












Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М






Электротехника и автоматика






Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Система речевого оповещения АРИЯ					
 АРИЯ-ТС-БРО-PM-120	1	<p>Блок речевого оповещения с высоковольтным выходом, РИП и возможностью трансляции музыки. Основной элемент системы АРИЯ, для формирования и трансляции сигналов ГО и ЧС, фоновой музыки, а также самостоятельно записанных речевых сообщений. Запись может производиться через линейный вход или с помощью программатора. Выход 120 Вт 100 В.</p> <p>Контроль линий оповещения, управления, питания 3 сообщения общей длительностью от 100 до 800 секунд. Возможность подключения: микрофона МК-12, микрофонной панели АРИЯ-МКП-4, оборудования ГО и ЧС, плеера, MP3 плеер USB/ micro SD, FM радио.</p>	35375,00	32545,00	31130,00
 АРИЯ-ТС-БРО-PM-2-120	2	<p>Двухзональный блок речевого оповещения с высоковольтным выходом, РИП и возможностью трансляции музыки. Блок речевого оповещения - основной элемент системы АРИЯ, для формирования и трансляции сигналов ГО и ЧС, фоновой музыки, а также самостоятельно записанных речевых сообщений. Запись может производиться через линейный вход или с помощью программатора. 2 выхода 120 Вт 100В. Контроль линий оповещения, управления и питания. Программирование алгоритма воспроизведения сообщений: 5 сообщений общей длительностью от 100 до 800 секунд. Возможность подключения: микрофона МК-12, микрофонной панели АРИЯ-МКП-4, оборудования ГО и ЧС, плеера, MP3 плеер USB/ micro SD, FM радио.</p>	41500,00	38180,00	36520,00
 АРИЯ-ТС-БР-PM-120	3	<p>Блок расширения с высоковольтным выходом, с РИП. Для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ в качестве усилителей мощности аудио сигнала, поступающего от блоков речевого оповещения и служат для увеличения количества подключаемых речевых оповещателей. Обеспечивают световую индикацию наличия напряжения питания, возникновения неисправности, включения режима оповещения. Выход 120 Вт 100В. Контроль линий оповещения и питания. Усиление и трансляция сигналов оповещения, поступающих от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ТС-БРО.</p>	26125,00	24035,00	22990,00
 АРИЯ-ТС-БР-PM-2-120	4	<p>Двухзональный блок расширения с высоковольтным выходом, с РИП. Для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ в качестве усилителей мощности аудио сигнала, поступающего от блоков речевого оповещения и служат для увеличения количества подключаемых речевых оповещателей. Обеспечивают световую индикацию наличия напряжения питания, возникновения неисправности, включения режима оповещения. 2 выхода 120 Вт 100В. 2 зоны оповещения. Контроль линий оповещения и питания. Усиление и трансляция сигналов оповещения, поступающих от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ТС-БРО. Усиление и трансляция сигналов оповещения, поступающих от блока речевого оповещения серии АРИЯ-ТС-БРО.</p>	38500,00	35420,00	33880,00





 <p>АРИЯ-ПС-БРО-М</p>	5	<p>Блок речевого оповещения с возможностью трансляции музыки и встроенным плеером. В дежурном режиме функционирует как музыкальная система. Блок воспроизводит фоновую музыку и информацию с USB-носителя или SD-карты с помощью встроенного MP3-плеера. Напряжение питания постоянного тока: 12В. Выходная мощность: 40Вт. Ток потребления в дежурном режиме: 0,12А. Максимальный ток потребления в режиме оповещения: 5А. Диапазон частот: 5–25 000 Гц. Количество входов оповещения: 1. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2662,56	2255,78	2200,31
 <p>АРИЯ-ПС-БРО-Р</p>	6	<p>Блок речевого оповещения с резервным источником питания. Пассивная система работает без дополнительных усилителей мощности в речевых оповещателях, для их питания используется энергия от центрального блока. На случай отключения электричества предусмотрен встроенный аккумулятор. Напряжение питания от сети переменного тока: 220В, 50Гц. Напряжение питания аккумулятора: 12В. Мощность, потребляемая от сети переменного тока в дежурном режиме: 7 В/А. Выходная мощность: 40 Вт. Диапазон частот: 5–25 000 Гц. Количество входов оповещения: 1. Количество линий (зон) оповещения: 1. Количество линий управления: 1. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2727,36	2310,68	2253,86
 <p>АРИЯ-ПС-БРО-РМ</p>	7	<p>Блок речевого оповещения с возможностью трансляции музыки, встроенным плеером и резервным источником питания. В дежурном режиме функционирует как музыкальная система. Блок воспроизводит фоновую музыку и информацию с USB-носителя или SD-карты с помощью встроенного MP3-плеера. Напряжение питания от сети переменного тока: 220В, 50Гц. Напряжение питания аккумулятора: 12В. Мощность, потребляемая от сети переменного тока в дежурном режиме: 7 В/А. Выходная мощность: 40 Вт. Диапазон частот: 5–25 000 Гц. Количество входов оповещения: 1. Количество линий (зон) оповещения: 1. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	3771,36	3195,18	3116,61
 <p>АРИЯ-БРО-М-МИНИ</p>	8	<p>Блок речевого оповещения с возможностью трансляции музыки. Для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ-МИНИ в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 0,5А. Степень защиты оболочки: IP41. Максимальная выходная мощность: 3 Вт. Частотный диапазон: 22-2000 Гц. Количество входов оповещения: 2. Количество линий управления: 1. Количество речевых сообщений: 2. Суммарная продолжит. речевых сообщений: 100сек. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	1140,48	966,24	942,48






 <p>АРИЯ-БР-М-МИНИ</p>	9	<p>Блок речевого оповещения с возможностью трансляции музыки и резервным источником питания. Для работы в составе системы речевого оповещения АРИЯ-МИНИ в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Мощность, потребляемая от сети переменного тока: 5В·А. Степень защиты оболочки: IP40. Максимальная выходная мощность: 3 Вт. Частотный диапазон: 22-2000 Гц. Количество входов оповещения: 2. Количество линий управления:1. Количество речевых сообщений:2. Суммарная продолжит. речевых сообщений: 100сек. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2603,52	2205,76	2151,52
 <p>АРИЯ-БР-М-МИНИ-2</p>	10	<p>Двухзональный блок речевого оповещения с возможностью трансляции музыки. Для работы в составе двухзональной системы речевого оповещения АРИЯ-МИНИ-2 в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 0,06 А (в режиме оповещения). Частотный диапазон: 22-22000 Гц. Количество входов оповещения: 2. Количество линий управления:2. Количество речевых сообщений: 5. Суммарная продолжит. речевых сообщений: 100сек. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	3438,72	2913,36	2841,72
 <p>АРИЯ-БР-М-МИНИ-2</p>	11	<p>Двухзональный блок речевого оповещения с возможностью трансляции музыки и резервным источником питания. Для работы в составе двухзональной системы речевого оповещения АРИЯ-МИНИ-2 в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, трансляции фоновой музыки и информации. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Мощность, потребляемая от сети переменного тока: 5 В·А. Частотный диапазон: 22-22000 Гц. Количество входов оповещения: 2. Количество линий управления: 2. Количество речевых сообщений: 5. Суммарная продолжит. речевых сообщений: 100сек. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	4893,12	4145,56	4043,62
 <p>АРИЯ-БР-АС</p>	12	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.) и инструкций по эвакуации на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Напряжение питания: 12В. Максимальная выходная мощность: 3Вт. Уровень звукового давления: 87 дБ. Частотный диапазон: 120-16000Гц. Количество речевых сообщений: 2. Суммарная продолжительность речевых сообщений: 100 сек. Степень защиты оболочки: IP31. Габаритные размеры: 138x200x65мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55°С.</p>	1336,32	1132,16	1104,32







 <p>АРИЯ-ПС-БР-М</p>	13	<p>Блок расширения с возможностью трансляции музыки. В дежурном режиме функционирует как музыкальная система. Блок воспроизводит фоновую музыку и информацию с USB-носителя или SD-карты с помощью встроенного MP3-плеера. Напряжение питания постоянного тока: 12В.</p> <p>Выходная мощность: 40Вт. Ток потребления в дежурном режиме: 0,07А. Максимальный ток потребления в режиме оповещения: 5А. Диапазон частот: 5–25 000 Гц. Количество входов оповещения: 1. Количество линий (зон) оповещения: 1. Количество линий управления: 1. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2036,16	1725,08	1682,66
 <p>АРИЯ-ПС-БР-Р</p>	14	<p>Блок расширения с резервным источником питания. Пассивная система работает без дополнительных усилителей мощности в речевых оповещателях, для их питания используется энергия от центрального блока. На случай отключения электричества предусмотрен встроенный аккумулятор. Напряжение питания от сети переменного тока: 220В, 50Гц. Напряжение питания аккумулятора: 12В. Мощность, потребляемая от сети переменного тока в дежурном режиме: 3 В/А. Выходная мощность: 40 Вт. Диапазон частот: 5–25 000 Гц. Количество входов оповещения: 1. Количество линий (зон) оповещения: 1. Количество линий управления: 1. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2108,16	1786,08	1742,16
 <p>АРИЯ-ПС-БР-РМ</p>	15	<p>Блок расширения с возможностью трансляции музыки и резервным источником питания. В дежурном режиме функционирует как музыкальная система. Блок воспроизводит фоновую музыку и информацию с USB-носителя или SD-карты с помощью встроенного MP3-плеера. Напряжение питания от сети переменного тока: 220 В, 50 Гц. Напряжение питания аккумулятора: 12В. Мощность, потребляемая от сети переменного тока в дежурном режиме: 7 В/А. Выходная мощность: 40 Вт. Диапазон частот: 5-25 000 Гц. Количество входов оповещения: 1. Количество линий (зон) оповещения: 1. Количество линий управления: 1.</p>	3241,44	2746,22	2678,69
 <p>АРИЯ-АС-БРО-РМ-4</p>	16	<p>Четырехзональный блок речевого оповещения с РИП и возможностью трансляции музыки или сигналов ГО и ЧС. Постоянный контроль линий управления и питания. Трансляция музыки или сигналов ГО и ЧС. Воспроизведение сообщений с внешнего микрофона. 9 сообщений общей длительностью до 100 секунд. Программирование алгоритма воспроизведения сообщений.</p> <p>Возможность записи сообщений через линейный вход. Подключение до 50 активных устройств к каждой линии управления. 4 зоны оповещения. РИП.</p>	7439,04	6302,52	6147,54
 <p>АРИЯ-АС-БРО-М-4</p>	17	<p>Четырехзональный блок речевого оповещения с возможностью трансляции музыки или сигналов ГО и ЧС. В дежурном режиме функционирует как музыкальная система. Прибор воспроизводит фоновую музыку и информацию с USB-носителя или SD-карты с помощью встроенного MP3-плеера. Напряжение питания постоянного тока: 12В. Ток потребления: 0,1А. Диапазон воспроизводимых частот: 22-22 000Гц. Количество входов оповещения: 4. Количество линий управления: 4шт. Диапазон рабочих температур: -20...+55Гр.С.</p>	4328,64	3667,32	3577,14

 <p>АРИЯ-ПС-3</p>	18	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, а также иной речевой информации в системах оповещения и громкоговорящей связи. Изделие устанавливается на ровной поверхности. Мощность: 3Вт. Напряжение питания: 12В. Уровень звукового давления: 95 дБ. Степень защиты оболочки: IP 31. Частотный диапазон: 120-16000 Гц. Входное сопротивление: 8 Ом. Габаритный размер: 138x200x55мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	567,36	480,68	468,86
 <p>АРИЯ-ПС-5</p>	19	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, а также иной речевой информации в системах оповещения и громкоговорящей связи. Изделие устанавливается на ровной поверхности. Мощность: 5Вт. Напряжение питания: 12В. Уровень звукового давления: 95 дБ. Степень защиты оболочки: IP 31. Частотный диапазон: 120-16000 Гц. Входное сопротивление: 8 Ом. Габаритный размер: 138x200x55мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	659,52	558,76	545,02
 <p>АРИЯ-ПС-10</p>	20	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, а также иной речевой информации в системах оповещения и громкоговорящей связи. Изделие устанавливается на ровной поверхности. Мощность: 10Вт. Напряжение питания: 12В. Уровень звукового давления: 95 дБ. Степень защиты оболочки: IP 31. Частотный диапазон: 120-16000 Гц. Входное сопротивление: 8 Ом. Габаритный размер: 138x200x55мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	747,36	633,18	617,61
 <p>АРИЯ-ПС-3П</p>	21	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, а также иной речевой информации в системах оповещения и громкоговорящей связи. Изделие устанавливается в декоративные конструкции зданий и сооружений (подвесные потолки, фальш-панели). Мощность: 3Вт. Напряжение питания: 12В. Уровень звукового давления: 95 дБ. Степень защиты оболочки: IP 31. Частотный диапазон: 120-16000 Гц. Входное сопротивление: 8 Ом. Габаритный размер: 160x120x85мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	540,00	457,50	446,25
 <p>АРИЯ-ПС-5П</p>	22	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, а также иной речевой информации в системах оповещения и громкоговорящей связи. Изделие устанавливается в декоративные конструкции зданий и сооружений (подвесные потолки, фальш-панели). Мощность: 5Вт. Напряжение питания: 12В. Уровень звукового давления: 95 дБ. Степень защиты оболочки: IP 31. Частотный диапазон: 120-16000 Гц. Входное сопротивление: 8 Ом. Габаритный размер: 160x120x85мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	577,44	489,22	477,19

 <p>АРИЯ-ПС-10П</p>	23	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для воспроизведения сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.), инструкций по эвакуации, а также иной речевой информации в системах оповещения и громкоговорящей связи. Изделие устанавливается в декоративные конструкции зданий и сооружений (подвесные потолки, фальш-панели). Мощность: 10Вт. Напряжение питания: 12В. Уровень звукового давления: 95 дБ. Степень защиты оболочки: IP 31. Частотный диапазон: 120-16000 Гц. Входное сопротивление: 8 Ом. Габаритный размер: 160x120x85мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	613,44	519,72	506,94
 <p>АРИЯ-ТС-5</p>	24	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Настенного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Особенности трансформаторной линии позволяют использовать оповещатели серии АРИЯ-ТС на большой удаленности от основного блока. Номинальная мощность: 5Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 160x268x80мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	876,96	742,98	724,71
 <p>АРИЯ-ТС-5 У</p>	25	<p>Трансформаторный речевой оповещатель для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Настенного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки в системах оповещения с конденсаторной схемой контроля линии оповещения СОНАТА, РОКОТ, ОРФЕЙ и др. Номинальная мощность: 1/3/5Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 160x268x80мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	876,96	742,98	724,71
 <p>АРИЯ-ТС-10</p>	26	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Настенного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Особенности трансформаторной линии позволяют использовать оповещатели серии АРИЯ-ТС на большой удаленности от основного блока. Номинальная мощность: 10Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 160x268x80мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	1854,72	1571,36	1532,72
 <p>АРИЯ-ТС-10 У</p>	27	<p>Трансформаторный речевой оповещатель для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Настенного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки в системах оповещения с конденсаторной схемой контроля линии оповещения СОНАТА, РОКОТ, ОРФЕЙ и др. Номинальная мощность: 10Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 160x268x80мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	1854,72	1571,36	1532,72

 <p>АРИЯ-ТС-20</p>	28	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Настенного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Особенности трансформаторной линии позволяют использовать оповещатели серии АРИЯ-ТС на большой удаленности от основного блока. Номинальная мощность: 20Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 160x268x80мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2344,32	1986,16	1937,32
 <p>АРИЯ-ТС-20 У</p>	29	<p>Трансформаторный речевой оповещатель для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Настенного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки в системах оповещения с конденсаторной схемой контроля линии оповещения СОНАТА, РОКОТ, ОРФЕЙ и др. Номинальная мощность: 20Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 160x268x80мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2344,32	1986,16	1937,32
 <p>АРИЯ-ТС-5П</p>	30	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Потолочного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Особенности трансформаторной линии позволяют использовать оповещатели серии АРИЯ-ТС на большой удаленности от основного блока. Номинальная мощность: 5Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	813,60	689,30	672,35
 <p>АРИЯ-ТС-5П У</p>	31	<p>Трансформаторный речевой оповещатель для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Потолочного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки в системах оповещения с конденсаторной схемой контроля линии оповещения СОНАТА, РОКОТ, ОРФЕЙ и др. Номинальная мощность: 1/3/5Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	813,60	689,30	672,35







 <p>АРИЯ-ТС-10П</p>	32	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Потолочного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Особенности трансформаторной линии позволяют использовать оповещатели серии АРИЯ-ТС на большой удаленности от основного блока. Номинальная мощность: 10Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	1774,08	1503,04	1466,08
 <p>АРИЯ-ТС-10П У</p>	33	<p>Трансформаторный речевой оповещатель для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Потолочного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки в системах оповещения с конденсаторной схемой контроля линии оповещения СОНАТА, РОКОТ, ОРФЕЙ и др. Номинальная мощность: 10Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	1774,08	1503,04	1466,08
 <p>АРИЯ-ТС-20П</p>	34	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Потолочного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Особенности трансформаторной линии позволяют использовать оповещатели серии АРИЯ-ТС на большой удаленности от основного блока. Номинальная мощность: 20Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2253,60	1909,30	1862,35
 <p>АРИЯ-ТС-20П У</p>	35	<p>Трансформаторный речевой оповещатель для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Потолочного исполнения. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки в системах оповещения с конденсаторной схемой контроля линии оповещения СОНАТА, РОКОТ, ОРФЕЙ и др. Номинальная мощность: 20Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2253,60	1909,30	1862,35
 <p>АРИЯ-ТС-5П К</p>	36	<p>Пассивный речевой оповещатель. Потолочного типа. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Подключаются к линии оповещения. Номинальная мощность: 5Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	895,68	758,84	740,18

 <p>АРИЯ-ТС-5П КУ</p>	37	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Потолочного типа. Для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Номинальная мощность: 1/3/5Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	895,68	758,84	740,18
 <p>АРИЯ-ТС-10П К</p>	38	<p>Пассивный речевой оповещатель. Потолочного типа. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Подключаются к линии оповещения. Номинальная мощность: 10Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	1856,16	1572,58	1533,91
 <p>АРИЯ-ТС-10П КУ</p>	39	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Потолочного типа. Для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Номинальная мощность: 10Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	1856,16	1572,58	1533,91
 <p>АРИЯ-ТС-20П К</p>	40	<p>Пассивный речевой оповещатель. Потолочного типа. Для воспроизведения сигналов ГО и ЧС, речевых сообщений и фоновой музыки. Подключаются к линии оповещения. Номинальная мощность: 20Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2335,68	1978,84	1930,18
 <p>АРИЯ-ТС-20П КУ</p>	41	<p>Трансформаторный речевой оповещатель. Потолочного типа. Для систем с контролем линии оповещения постоянным напряжением (Соната-КЛ, Тромбон, Рокот). Номинальная мощность: 20Вт. Чувствительность (1Вт/1м): 87дБ. Частотный диапазон: не уже 120-16000Гц. Номинальное входное напряжение переменного тока: 30/70/100В. Время непрерывной работы не ограничено. Степень защиты оболочки: IP 31. Габаритные размеры: 200x200x105мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	2335,68	1978,84	1930,18
 <p>АРИЯ-КУПОЛ</p>	42	<p>Для улучшения звуковых характеристик речевых оповещателей АРИЯ потолочного исполнения. Габаритные размеры корпуса: 200x200x125мм.</p>	82,08	69,54	67,83




 <p>АРИЯ-МПК-4</p>	43	<p>Микрофонная панель для системы речевого оповещения. Для трансляции и записи речевых сообщений в системе речевого оповещения АРИЯ. Совместима со всеми модификациями блоков речевого оповещения. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 50мА. Чувствительность: 58дБ. Количество зон оповещения: 4. Степень защиты оболочки: IP20. Габаритные размеры корпуса: 136x78x28мм. Габаритные размеры микрофона: 190x16x16мм. Масса: 0,17кг. Диапазон рабочих температур: -20...+55Гр.С.</p>	2777,76	2353,38	2295,51
 <p>МК-12</p>	44	<p>МИКРОФОН. Для трансляции речевых сообщений и фоновой музыки в системе речевого оповещения АРИЯ. Изделие совместимо со всеми модификациями блоков речевого оповещения. Частотный диапазон: 30-16000Гц.</p>	1401,12	1187,06	1157,87
 <p>Программатор</p>	45	<p>Для самостоятельной записи речевых сообщений с помощью персонального компьютера в системе речевого оповещения АРИЯ.</p>	429,12	363,56	354,62
Тревожная кнопка					
 <p>ИО-201-1</p>	47	<p>Тревожная кнопка. Для включения средств тревожной сигнализации в случае нападения на персонал. С фиксацией. Возврат в исходное положение ключом. Каждые 3...5 сек выдает импульсный световой сигнал исправности шлейфа на собственный индикатор состояния.</p>	142,56	120,78	117,81
Светоуказатели КРИСТАЛЛ					
 <p>КРИСТАЛЛ-12</p>	48	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 17мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	170,17	154,70	142,80
 <p>КРИСТАЛЛ-24</p>	49	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 17мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	170,17	154,70	142,80
 <p>КРИСТАЛЛ-220</p>	50	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания:220В, 50Гц. Потребляемая мощность: 7,5ВА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	341,77	310,70	286,80

 КРИСТАЛЛ-12-К	51	<p>Светоуказатель со встроенной сиреной. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло. Уровень звукового давления: 100дБ. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 17мА (светового), 50мА (звукового) оповещателей. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	444,73	404,30	373,20
 КРИСТАЛЛ-24-К	52	<p>Светоуказатель со встроенной сиреной. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло. Уровень звукового давления: 100дБ. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 17мА (светового), 50мА (звукового) оповещателей. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	444,73	404,30	373,20
 КРИСТАЛЛ-12-СН	53	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Восприятие информации обеспечивается только в режиме тревоги, в дежурном режиме надписи или пиктограммы скрыты. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 35мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Скрытая надпись: есть. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	320,32	291,20	268,80
 КРИСТАЛЛ-24-СН	54	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Восприятие информации обеспечивается только в режиме тревоги, в дежурном режиме надписи или пиктограммы скрыты. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 35мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Скрытая надпись: есть. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	320,32	291,20	268,80
 КРИСТАЛЛ-12-МС	55	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Повышенная яркость свечения. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 35мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	264,55	240,50	222,00
 КРИСТАЛЛ-24-МС	56	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Повышенная яркость свечения. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 35мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	264,55	240,50	222,00

 КРИСТАЛЛ-12-НИ	57	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 17мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: наружное. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	230,23	209,30	193,20
 КРИСТАЛЛ-24-НИ	58	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 17мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: наружное. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	230,23	209,30	193,20
 КРИСТАЛЛ-12-ДИН1	59	<p>Светоуказатель. Для указания путей эвакуации людей при возникновении опасности с помощью управляемой стрелки, способной менять направление в зависимости от поданного напряжения: влево, вправо или в обе стороны одновременно. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 80мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	825,11	750,10	692,40
 КРИСТАЛЛ-24-ДИН1	60	<p>Светоуказатель. Для указания путей эвакуации людей при возникновении опасности с помощью управляемой стрелки, способной менять направление в зависимости от поданного напряжения: влево, вправо или в обе стороны одновременно. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 60мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	825,11	750,10	692,40
 КРИСТАЛЛ-12-ДИН2	61	<p>Светоуказатель. Для указания путей эвакуации людей при возникновении опасности с помощью управляемой стрелки, способной менять направление в зависимости от поданного напряжения: влево, вправо или в обе стороны одновременно. С мигающим режимом. Частота мигания: 1,3Гц. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 80мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	852,28	774,80	715,20
 КРИСТАЛЛ-24-ДИН2	62	<p>Светоуказатель. Для указания путей эвакуации людей при возникновении опасности с помощью управляемой стрелки, способной менять направление в зависимости от поданного напряжения: влево, вправо или в обе стороны одновременно. С мигающим режимом. Частота мигания: 1,3Гц. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 60мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	852,28	774,80	715,20

 КРИСТАЛЛ-12-Д	63	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Двухсторонний вариант. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 34мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x44мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	341,77	310,70	286,80
 КРИСТАЛЛ-24-Д	64	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Двухсторонний вариант. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 34мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x44мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	341,77	310,70	286,80
 КРИСТАЛЛ-220-Д	65	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Двухсторонний вариант. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Потребляемая мощность: 15ВА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x44мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	682,11	620,10	572,40
 КРИСТАЛЛ-12-МС-Д	66	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Двухсторонний вариант. Повышенная яркость свечения. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 70мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x22мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	529,10	481,00	444,00
 КРИСТАЛЛ-24-МС-Д	67	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Двухсторонний вариант. Повышенная яркость свечения. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 70мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 302x102x44мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	529,10	481,00	444,00
 КРИСТАЛЛ Стекло на табло	68	<p>Стекло с напылением надписи для светоуказателей КРИСТАЛЛ.</p>	64,35	58,50	54,00







Светоуказатели ЛЮКС



 ЛЮКС-12	69	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	208,78	189,80	175,20
 ЛЮКС-24	70	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	208,78	189,80	175,20
 ЛЮКС-220	71	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 6ВА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	367,51	334,10	308,40
 ЛЮКС-220-Р	72	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Оснащен резервным источником питания. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 18ВА. Время работы в автономном режиме: 4 часа. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	789,36	717,60	662,40
 ЛЮКС-12-К	73	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Встроенная звуковая сирена. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового давления: 100дБ. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	433,29	393,90	363,60
 ЛЮКС-24-К	74	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Встроенная звуковая сирена. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового давления: 100дБ. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	433,29	393,90	363,60

 ЛЮКС-12-СН	75	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Восприятие информации обеспечивается только в режиме тревоги, в дежурном режиме надписи или пиктограммы скрыты. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 80мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	377,52	343,20	316,80
 ЛЮКС-24-СН	76	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Восприятие информации обеспечивается только в режиме тревоги, в дежурном режиме надписи или пиктограммы скрыты. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 80мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	377,52	343,20	316,80
 ЛЮКС-12-МС	77	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Повышенная яркость свечения. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	317,46	288,60	266,40
 ЛЮКС-24-МС	78	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Повышенная яркость свечения. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	317,46	288,60	266,40
 ЛЮКС-12-НИ	79	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: наружное исполнение. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	257,40	234,00	216,00
 ЛЮКС-24-НИ	80	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: наружное исполнение. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	257,40	234,00	216,00

 <p>ЛЮКС-12-К-СН</p>	 <p>81</p>	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Восприятие информации обеспечивается только в режиме тревоги, в дежурном режиме надписи или пиктограммы скрыты. Снабжен встроенной звуковой сиреной. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 80мА. Уровень звукового давления: 100 дБ. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	<p>553,41</p>	<p>503,10</p>	<p>464,40</p>
 <p>ЛЮКС-24-К-СН</p>	 <p>82</p>	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Восприятие информации обеспечивается только в режиме тревоги, в дежурном режиме надписи или пиктограммы скрыты. Снабжен встроенной звуковой сиреной. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 80мА. Уровень звукового давления: 100 дБ. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	<p>553,41</p>	<p>503,10</p>	<p>464,40</p>
 <p>ЛЮКС-12-К-НИ</p>	 <p>83</p>	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Встроенная звуковая сирена. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового давления: 100дБ. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: наружное исполнение. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	<p>484,77</p>	<p>440,70</p>	<p>406,80</p>
 <p>ЛЮКС-24-К-НИ</p>	 <p>84</p>	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Встроенная звуковая сирена. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового давления: 100дБ. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: наружное исполнение. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	<p>484,77</p>	<p>440,70</p>	<p>406,80</p>
 <p>ЛЮКС-12-Д</p>	<p>85</p>	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	<p>418,99</p>	<p>380,90</p>	<p>351,60</p>
 <p>ЛЮКС-24-Д</p>	<p>86</p>	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	<p>418,99</p>	<p>380,90</p>	<p>351,60</p>

 <p>ЛЮКС-220-Д</p>	87	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 12ВА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	739,31	672,10	620,40
 <p>ЛЮКС-220-Р-Д</p>	88	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Оснащен резервным источником питания. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 36ВА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Время работы в автономном режиме: 4 часа. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	1574,43	1431,30	1321,20
 <p>ЛЮКС-12-К-Д</p>	89	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Встроенная звуковая сирена. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового давления: 100дБ. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	869,44	790,40	729,60
 <p>ЛЮКС-24-К-Д</p>	90	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Встроенная звуковая сирена. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового давления: 100дБ. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	869,44	790,40	729,60
 <p>ЛЮКС-12-СН-Д</p>	91	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Восприятие информации обеспечивается только в режиме тревоги, в дежурном режиме надписи или пиктограммы скрыты. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 160мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	753,61	685,10	632,40
 <p>ЛЮКС-24-СН-Д</p>	92	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Восприятие информации обеспечивается только в режиме тревоги, в дежурном режиме надписи или пиктограммы скрыты. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 160мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	753,61	685,10	632,40







 <p>ЛЮКС-12-НИ-Д</p>	93	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: наружное исполнение. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	517,66	470,60	434,40
 <p>ЛЮКС-24-НИ-Д</p>	94	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: наружное исполнение. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	517,66	470,60	434,40
 <p>ЛЮКС-220 КВАДРО</p>	95	<p>Оповещатель охранно-пожарные световой. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, могут применяться в качестве информационных табло. Оповещатели выполнены в настенном исполнении. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Потребляемая мощность: 7,2ВА. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 350x100x325мм. Масса: 1,2кг. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Настенное крепление.</p>	902,33	820,30	757,20
 <p>ЛЮКС-220 КВАДРО-П</p>	96	<p>Оповещатель охранно-пожарные световой. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, могут применяться в качестве информационных табло. Оповещатели выполнены в потолочном исполнении. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Потребляемая мощность: 4,5ВА. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 350x100x350мм. Масса: 1,15кг. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Потолочное крепление.</p>	1062,49	965,90	891,60
 <p>ЛЮКС-220 КВАДРО-С</p>	97	<p>Оповещатель охранно-пожарные световой. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, могут применяться в качестве информационных табло. Оповещатели выполнены в настенном исполнении с направленной подсветкой вниз. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Потребляемая мощность: 7,2ВА. Световой поток: 850Лм. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 350x100x325мм. Масса: 0,6кг. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Настенное крепление.</p>	1298,44	1180,40	1089,60
 <p>ЛЮКС-220 КВАДРО-СП</p>	98	<p>Оповещатель охранно-пожарные световой. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, могут применяться в качестве информационных табло. Оповещатели выполнены в потолочном исполнении с направленной подсветкой вниз. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Потребляемая мощность: 7,2ВА. Световой поток: 850Лм. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 350x100x350мм. Масса: 1,15кг. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Потолочное крепление.</p>	1484,34	1349,40	1245,60

 <p>ЛЮКС-220 КВАДРО-Р</p>	99	<p>Оповещатель охранно-пожарные световой. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, могут применяться в качестве информационных табло. Оповещатели выполнены в настенном исполнении с резервным источником питания. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Напряжение питания от аккумулятора: 12В. Потребляемая мощность: 5,0ВА. Номинальная емкость встраиваемого аккумулятора: 0,8А/ч. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 350x100x325мм. Масса: 1,2кг. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Настенное крепление.</p>	1382,81	1257,10	1160,40
 <p>ЛЮКС-220 КВАДРО-РП</p>	100	<p>Оповещатель охранно-пожарные световой. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, могут применяться в качестве информационных табло. Оповещатели выполнены в потолочном исполнении с резервным источником питания. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Напряжение питания от аккумулятора: 12В. Потребляемая мощность: 5,0ВА. Номинальная емкость встраиваемого аккумулятора: 0,8А/ч. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 350x100x350мм. Масса: 1,3кг. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Потолочное крепление.</p>	1517,23	1379,30	1273,20
 <p>ЛЮКС-220 КВАДРО-РС</p>	101	<p>Оповещатель охранно-пожарные световой. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, могут применяться в качестве информационных табло. Оповещатели выполнены в настенном исполнении с резервным источником питания. Возможность быстрой замена надписи. Направленная подсветка вниз. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Напряжение питания от аккумулятора: 12В. Потребляемая мощность: 5,0ВА. Световой поток: 460Лм. Номинальная емкость встраиваемого аккумулятора: 0,8А/ч. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 350x100x325мм. Масса: 0,85кг. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Настенное крепление.</p>	1770,34	1609,40	1485,60
 <p>ЛЮКС-220 КВАДРО-РСП</p>	102	<p>Оповещатель охранно-пожарные световой. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, могут применяться в качестве информационных табло. Оповещатели выполнены в потолочном исполнении с резервным источником питания. Возможность быстрой замена надписи. Направленная подсветка вниз. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Напряжение питания от аккумулятора: 12В. Потребляемая мощность: 5,0ВА. Световой поток: 460Лм. Номинальная емкость встраиваемого аккумулятора: 0,8А/ч. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 350x100x325мм. Масса: 1,3кг. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Потолочное крепление.</p>	1939,08	1762,80	1627,20
Комплекующие к светуказателям ЛЮКС					
 <p>ЛЮКС-12 ОСНОВА</p>	103	<p>Для светуказателя. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	132,99	120,90	111,60






		Для светуказателя. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	132,99	120,90	111,60
ЛЮКС-24 ОСНОВА	104				
		Для светуказателя. Встроенная звуковая сирена. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового давления: 100дБ. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	357,50	325,00	300,00
ЛЮКС-12-К ОСНОВА	105				
		Для светуказателя. Встроенная звуковая сирена. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового давления: 100дБ. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	357,50	325,00	300,00
ЛЮКС-24-К ОСНОВА	106				
		Для светуказателя. Повышенная яркость свечения. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	241,67	219,70	202,80
ЛЮКС-12-МС ОСНОВА	107				
		Для светуказателя. Повышенная яркость свечения. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	241,67	219,70	202,80
ЛЮКС-24-МС ОСНОВА	108				
		Для светуказателя. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 6ВА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	291,72	265,20	244,80
ЛЮКС-220 ОСНОВА	109				
		Для светуказателя. Оснащен резервным источником питания. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 18ВА. Время работы в автономном режиме: 4 часа. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP50. Габаритные размеры: 300x100x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	713,57	648,70	598,80
ЛЮКС-220-Р ОСНОВА	110				
		Для светуказателя. Надпись на заказ из опубликованного списка на сайте: www.tehniksb.ru	75,79	68,90	63,60
ЛЮКС КРЫШКА НАДПИСЬ	111				

Светуказатели ПРЕСТИЖ









 ПРЕСТИЖ-12	112	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 322x125x12мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	1015,20	860,10	838,95
 ПРЕСТИЖ-24	113	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 322x125x12мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	1015,20	860,10	838,95
 ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ	114	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 80мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 500x250x10мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	2057,76	1743,38	1700,51
 ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ	115	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 80мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 500x250x10мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	2057,76	1743,38	1700,51
 ПРЕСТИЖ-12-Д	116	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 80мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 322x135x12мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	1296,00	1098,00	1071,00
 ПРЕСТИЖ-24-Д	117	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 80мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 322x135x12мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	1296,00	1098,00	1071,00
 ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ-Д	118	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 160мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 500x250x10мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	3646,08	3089,04	3013,08








 ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ-Д	119	<p>Светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 160мА. Тип: статический. Расположение: двухстороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 500x250x10мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	3646,08	3089,04	3013,08
Светоуказатели МИНИ					
 МИНИ-12	120	<p>Световой светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, препятствий на путях эвакуации, а так же в качестве информационных табло. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	401,76	340,38	332,01
 МИНИ-24	121	<p>Световой светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, препятствий на путях эвакуации, а так же в качестве информационных табло. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	401,76	340,38	332,01
 МИНИ-220	122	<p>Световой светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, препятствий на путях эвакуации, а так же в качестве информационных табло. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 4,4 ВА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	656,64	556,32	542,64
 МИНИ-220-Р	123	<p>Световой светоуказатель. Для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, препятствий на путях эвакуации, а так же в качестве информационных табло. Оснащен резервным источником питания. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 4,4 ВА. Тип: статический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Время работы в автономном режиме: 4 часа. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	1101,60	933,30	910,35
 МИНИ-12-ДИН1	124	<p>Световой светоуказатель. Для управления эвакуации людей из зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях с помощью управляемой стрелки, способной менять направление в зависимости от поданного напряжения. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 180мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	1486,08	1259,04	1228,08








 <p>МИНИ-12-ДИН2</p>	125	<p>Световой светуказатель. Для управления эвакуации людей из зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях посредством индикации одной из двух пиктограмм: зеленой стрелки, разрешающей движение в указанном направлении, и знака «СТОП» красного цвета, запрещающего движение в данном направлении. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 100мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	1609,92	1363,96	1330,42
 <p>МИНИ-ДИН4-100</p>	126	<p>Световой светуказатель. Для управления эвакуации людей из зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях. Занесенные в память устройства знаки и пиктограммы, отображаемые с помощью суперярких цветных светодиодов, способны оперативно изменять свое смысловое значение в зависимости от поданного управляющего сигнала. Заполнение информационного поля: 40%. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: 110мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	2990,88	2533,94	2471,63
 <p>МИНИ-ДИН4-200</p>	127	<p>Световой светуказатель. Для управления эвакуации людей из зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях. Занесенные в память устройства знаки и пиктограммы, отображаемые с помощью суперярких цветных светодиодов, способны оперативно изменять свое смысловое значение в зависимости от поданного управляющего сигнала. Заполнение информационного поля: 80%. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: 220мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	4324,32	3663,66	3573,57
 <p>МИНИ-ДИН4-250</p>	128	<p>Световой светуказатель. Для управления эвакуации людей из зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях. Занесенные в память устройства знаки и пиктограммы, отображаемые с помощью суперярких цветных светодиодов, способны оперативно изменять свое смысловое значение в зависимости от поданного управляющего сигнала. Заполнение информационного поля: 100%. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: 280мА. Тип: динамический. Расположение: одностороннее. Исполнение: внутреннее. Степень защиты оболочки: IP41. Габаритные размеры: 150x150x25мм. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.</p>	5218,56	4421,28	4312,56
Система светового динамического оповещения СИЯНИЕ					
 <p>БИС</p>	129	<p>Блок индикации состояния. Для работы в составе системы динамического светового оповещения СИЯНИЕ и служит для контроля за состоянием и переключения режимов работы охранно-пожарных оповещателей ДОРОЖКА. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 30мА (в дежурном режиме), 50мА (в режиме тревоги). Степень защиты оболочки: IP52. Время непрерывной работы: не ограничено. Исполнение: внутреннее. Габаритные размеры: 100x65x20мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55С.</p>	673,92	570,96	556,92








 <p>ДОРОЖКА БР</p>	130	<p>Оповещатель охранно-пожарный. Для работы в составе системы светового динамического оповещения СИЯНИЕ для подсветки путей эвакуации и указания направления движения к ближайшему эвакуационному выходу (в виде бегущей световой дорожки) при возникновении чрезвычайных ситуаций. Устанавливается на путях эвакуации из зданий вдоль плинтусов коридоров, проходов, на лестничных маршах. Возможна установка оповещателя на потолок. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 50мА. Диапазон рабочих температур: -10..+55С. Габаритные размеры: 2000x25x25. Степень защиты оболочки: IP54.</p>	1408,32	1193,16	1163,82
 <p>ДОРОЖКА РР</p>	131	<p>Оповещатель охранно-пожарный. Для работы в составе системы светового динамического оповещения СИЯНИЕ для подсветки путей эвакуации и указания направления движения к ближайшему эвакуационному выходу (в виде бегущей световой дорожки) при возникновении чрезвычайных ситуаций. Устанавливается на путях эвакуации из зданий вдоль плинтусов коридоров, проходов, на лестничных маршах. Возможна установка оповещателя на потолок. Оснащен резервным источником питания. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 60мА. Диапазон рабочих температур: -10..+55С. Габаритные размеры: 2000x25x25. Степень защиты оболочки: IP54. Время работы в автономном режиме: 5 часов.</p>	1978,56	1676,28	1635,06
 <p>ДОРОЖКА ББ</p>	132	<p>Оповещатель охранно-пожарный. Для работы в составе системы светового динамического оповещения СИЯНИЕ для подсветки путей эвакуации и указания направления движения к ближайшему эвакуационному выходу (в виде бегущей световой дорожки) при возникновении чрезвычайных ситуаций. Устанавливается на путях эвакуации из зданий вдоль плинтусов коридоров, проходов, на лестничных маршах. Возможна установка оповещателя на потолок. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур: -10..+55С. Габаритные размеры: 2000x25x25. Степень защиты оболочки: IP54.</p>	849,60	719,80	702,10
 <p>МОДУЛЬ Б</p>	133	<p>МОДУЛЬ светового динамического оповещателя ДОРОЖКА. Для работы в составе системы светового динамического оповещения СИЯНИЕ, для подсветки путей эвакуации и указания направления движения к ближайшему эвакуационному выходу (в виде бегущей световой дорожки) при возникновении чрезвычайных ситуаций. Напряжение питания:12В.Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур: -10..+55С.</p>	295,20	250,10	243,95
 <p>МОДУЛЬ Р</p>	134	<p>МОДУЛЬ светового динамического оповещателя ДОРОЖКА. Для работы в составе системы светового динамического оповещения СИЯНИЕ, для подсветки путей эвакуации и указания направления движения к ближайшему эвакуационному выходу (в виде бегущей световой дорожки) при возникновении чрезвычайных ситуаций. С резервированным питанием. Напряжение питания:12В.Ток потребления: 30мА. Время работы в автономном режиме: 5 часов. Диапазон рабочих температур: -10..+55С.</p>	655,20	555,10	541,45
Оповещатели световые МАЯК					








		Оповещатель световой. Для выдачи световых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Подключение: кабельный ввод. Степень защиты оболочки: IP66. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	117,26	106,60	98,40
МАЯК-12-С	135				
		Оповещатель световой. Для выдачи световых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Подключение: кабельный ввод. Степень защиты оболочки: IP66. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	117,26	106,60	98,40
МАЯК-24-С	136				
		Оповещатель световой. Для выдачи световых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 4,4 ВА. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Подключение: кабельный ввод. Степень защиты оболочки: IP66. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	177,32	161,20	148,80
МАЯК-220-С	137				
		Оповещатель световой. Для выдачи световых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Частота мигания: 1,7±0,3 Гц. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Подключение: кабельный ввод. Степень защиты оболочки: IP66. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	243,10	221,00	204,00
МАЯК-12-СТ	138				
		Оповещатель световой. Для выдачи световых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Частота мигания: 1,7±0,3 Гц. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Подключение: кабельный ввод. Степень защиты оболочки: IP66. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	243,10	221,00	204,00
МАЯК-24-СТ	139				
Оповещатели звуковые МАЯК					
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 80x80x50мм.	193,05	175,50	162,00
МАЯК-12-3М	140				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 80x80x50мм.	193,05	175,50	162,00
МАЯК-24-3М	141				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	177,32	161,20	148,80
МАЯК-12-3М1	142				

		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	177,32	161,20	148,80
МАЯК-24-3М1	143				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 11ВА. Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	263,12	239,20	220,80
МАЯК-220-3М1	144				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 30мА. Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	235,95	214,50	198,00
МАЯК-12-3М2	145				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 30мА. Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	235,95	214,50	198,00
МАЯК-24-3М2	146				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 11ВА. Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм.	433,29	393,90	363,60
МАЯК-220-3М2	147				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 20мА. Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм.	243,10	221,00	204,00
МАЯК-12-3М1-НИ	148				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 20мА. Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм.	243,10	221,00	204,00
МАЯК-24-3М1-НИ	149				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:220В. Потребляемая мощность: 11ВА. Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм.	330,33	300,30	277,20
МАЯК-220-3М1-НИ	150				







		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 30мА. Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм.	330,33	300,30	277,20
МАЯК-12-3М2-НИ	151				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 30мА. Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм.	330,33	300,30	277,20
МАЯК-24-3М2-НИ	152				
		Оповещатель звуковой. Для выдачи звуковых сигналов на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:220В. Потребляемая мощность: 11ВА. Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP50. Диапазон рабочих температур: -50..+55С. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм.	480,48	436,80	403,20
МАЯК-220-3М2-НИ	153				
Оповещатели комбинированные МАЯК					
		Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP52. Подключение: клемная колодка. Габаритные размеры: 140x90x20мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.	439,01	399,10	368,40
МАЯК-12-К	154				
		Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP52. Подключение: клемная колодка. Габаритные размеры: 140x90x20мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.	439,01	399,10	368,40
МАЯК-24-К	155				
		Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:220В. Потребляемая мощность: 5 ВА (светового оповещателя), 11 ВА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP50. Подключение: клемная колодка. Габаритные размеры: 140x90x20мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.	530,53	482,30	445,20
МАЯК-220-К	156				
		Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 30мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP52. Подключение: клемная колодка. Габаритные размеры: 140x90x20мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.	506,22	460,20	424,80
МАЯК-12-К110	157				






 <p>МАЯК-24-К110</p>	158	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 30мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP52. Подключение: клемная колодка. Габаритные размеры: 140х90х20мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.</p>	506,22	460,20	424,80
 <p>МАЯК-12-КП</p>	159	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 25мА (светового оповещателя), 50мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100х80х42мм. Диапазон рабочих температур: -30..+55С.</p>	344,63	313,30	289,20
 <p>МАЯК-24-КП</p>	160	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 25мА (светового оповещателя), 50мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100х80х42мм. Диапазон рабочих температур: -30..+55С.</p>	344,63	313,30	289,20
 <p>МАЯК-12-КП110</p>	161	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 25мА (светового оповещателя), 50мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100х80х42мм. Диапазон рабочих температур: -30..+55С.</p>	406,12	369,20	340,80
 <p>МАЯК-24-КП110</p>	162	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 25мА (светового оповещателя), 50мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100х80х42мм. Диапазон рабочих температур: -30..+55С.</p>	406,12	369,20	340,80
 <p>МАЯК-12-КПМ</p>	163	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 80х80х50мм. Диапазон рабочих температур: -30..+55С.</p>	324,61	295,10	272,40
 <p>МАЯК-24-КПМ</p>	164	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP56. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 80х80х50мм. Диапазон рабочих температур: -30..+55С.</p>	324,61	295,10	272,40

 <p>МАЯК-12-КПМ1</p>	165	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.</p>	314,60	286,00	264,00
 <p>МАЯК-24-КПМ1</p>	166	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.</p>	314,60	286,00	264,00
 <p>МАЯК-220-КПМ1</p>	167	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Потребляемая мощность: 5 ВА (светового оповещателя), 11 ВА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP50. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.</p>	439,01	399,10	368,40
 <p>МАЯК-12-КПМ2</p>	168	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.</p>	357,50	325,00	300,00
 <p>МАЯК-24-КПМ2</p>	169	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.</p>	357,50	325,00	300,00
 <p>МАЯК-220-КПМ2</p>	170	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Потребляемая мощность: 5 ВА (светового оповещателя), 11 ВА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP50. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x80x30мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.</p>	536,25	487,50	450,00
 <p>МАЯК-12-КПМ1-НИ</p>	171	<p>Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм. Диапазон рабочих температур: -50..+55С.</p>	433,29	393,90	363,60



 <p>МАЯК-24-КПМ1-НИ</p>	172	Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 20мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+55С.	433,29	393,90	363,60
 <p>МАЯК-12-КПМ2 НИ</p>	173	Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:12В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 30мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+55С.	493,35	448,50	414,00
 <p>МАЯК-24-КПМ2 НИ</p>	174	Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:24В. Ток потребления: 20мА (светового оповещателя), 30мА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+55С.	493,35	448,50	414,00
 <p>МАЯК-220-КПМ1-НИ</p>	175	Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:220В. Потребляемая мощность: 5 ВА (светового оповещателя), 11 ВА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 105дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+55С.	506,22	460,20	424,80
 <p>МАЯК-220-КПМ2-НИ</p>	176	Оповещатель комбинированный. Для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружнее исполнение. Напряжение питания:220В. Потребляемая мощность: 5 ВА (светового оповещателя), 11 ВА (звукового оповещателя). Уровень звукового давления: 110дБ. Степень защиты оболочки: IP55. Подключение: кабельный ввод. Габаритные размеры: 100x100x35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+55С.	560,56	509,60	470,40
Устройства контроля шлейфа МАЯК					
 <p>МАЯК-ШС1</p>	177	Устройство контроля шлейфа. Для визуального контроля целостности линии шлейфа. Устанавливается в непосредственной близости от оконечного устройства на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Исполнение: внутреннее. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: 0,03мА. Частота мигания: 1±0,5 Гц. Диапазон рабочих температур: -30...+55С. Габаритные размеры: 40x40x15мм. Степень защиты оболочки: Р66.	109,44	92,72	90,44
Источники питания					
 <p>ИБИС-1203А</p>	178	Источник электропитания нерезервированный, стабилизированный. Для электропитания устройств охранно-пожарной сигнализации и других электронных устройств постоянным электрическим током с рабочим напряжением 12В. Напряжение питания: 90-264В. Номинальное выходное напряжение: 13,7В. Максимальный ток нагрузки: 0,3А. Степень защиты оболочки: IP40. Габаритные размеры: 120x55x35мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55°С.	567,36	480,68	468,86






 <p>ИБИС-1203</p>	179	<p>Источник бесперебойного электропитания резервированный. Для электропитания устройств охранно-пожарной сигнализации и других электронных устройств постоянным электрическим током с рабочим напряжением 12В. Напряжение питания: 90-264В. Номинальное выходное напряжение: 13,7В (при наличии сети), 12,7 (при отсутствии сети). Максимальный ток нагрузки: 0,3А. Емкость встраиваемой АКБ: 0,8А/ч. Степень защиты оболочки: IP40. Габаритные размеры: 120x150x50мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55°C.</p>	833,76	706,38	689,01
 <p>ИБИС-1230</p>	180	<p>Источник бесперебойного электропитания резервированный. Для электропитания устройств охранно-пожарной сигнализации и других электронных устройств постоянным электрическим током с рабочим напряжением 12В. Напряжение питания: 90-264В. Номинальное выходное напряжение: 13,7В (при наличии сети), 12,7 (при отсутствии сети). Максимальный ток нагрузки: 3А. Емкость встраиваемой АКБ: 7А/ч. Степень защиты оболочки: IP40. Габаритные размеры: 200x245x80мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55°C.</p>	1854,72	1571,36	1532,72
 <p>ИБИС-1250</p>	181	<p>Источник бесперебойного электропитания резервированный. Для электропитания устройств охранно-пожарной сигнализации и других электронных устройств постоянным электрическим током с рабочим напряжением 12В. Напряжение питания: 90-264В. Номинальное выходное напряжение: 13,7В (при наличии сети), 12,7 (при отсутствии сети). Максимальный ток нагрузки: 5А. Емкость встраиваемой АКБ: 7А/ч. Степень защиты оболочки: IP40. Габаритные размеры: 200x245x80мм. Диапазон рабочих температур: -10...+55°C.</p>	2973,60	2519,30	2457,35
Оборудование СКУД					
 <p>ВЕКТОР-100-СКС</p>	182	<p>Считыватель со светодиодным индикатором и контроллером. Для работы в составе систем контроля и управления доступом в качестве устройства для считывания идентификационного кода Proximity карт и управления электромагнитными или электромеханическими замками, блокирующими (исполнительными) устройствами. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 50мА. Стандарт идентификационных карт: Em-Marine. Степень защиты оболочки: IP55. Дальность считывания: 6-10см. Количество пользовательских ключей: 100 шт. Мастер-ключей: 10 шт. Блокирующих ключей: 10. Габаритные размеры: 162x50x23мм. Диапазон рабочих температур: -40...+55°C.</p>	1209,60	1024,80	999,60
 <p>ВЕКТОР-100-СКМ</p>	183	<p>Считыватель с динамическим индикатором и контроллером. Для работы в составе систем контроля и управления доступом в качестве устройства для считывания идентификационного кода Proximity карт и управления электромагнитными или электромеханическими замками, другими блокирующими (исполнительными) устройствами. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 250мА. Стандарт идентификационных карт: Em-Marine. Степень защиты оболочки: IP55. Дальность считывания: 6-10см. Количество пользовательских ключей: 100 шт. Мастер-ключей: 10 шт. Блокирующих ключей: 10. Габаритные размеры: 162x50x23мм. Диапазон рабочих температур: -40...+55°C.</p>	1923,84	1629,92	1589,84

 <p>ВЕКТОР-С</p>	184	Светодиодный индикатор. Для работы в составе систем контроля и управления доступом совместно с ВЕКТОР-СКМ, ВЕКТОР-СКС или аналогичными управляющими устройствами в качестве дополнительного (дублирующего) индикатора. Напряжение питания: 5В. Ток потребления: 25 мА. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 162x50x23мм.	629,28	533,14	520,03
 <p>ВЕКТОР-М</p>	185	Динамический индикатор. Для работы в составе систем контроля и управления доступом совместно с ВЕКТОР-СКМ, ВЕКТОР-СКС или аналогичными управляющими устройствами в качестве дополнительного (дублирующего) индикатора. Напряжение питания: 5В. Ток потребления: 150 мА. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 162x50x23мм.	1313,28	1112,64	1085,28
Светильники аварийного освещения ЛУЧ					
 <p>ЛУЧ-12/3/30</p>	186	Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 64x64x60мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 30°.	192,96	163,48	159,46
 <p>ЛУЧ-24/3/30</p>	187	Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 64x64x60мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 30°.	192,96	163,48	159,46
 <p>ЛУЧ-12/3/120</p>	188	Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 64x64x60мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 120°.	192,96	163,48	159,46
 <p>ЛУЧ-24/3/120</p>	189	Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 64x64x60мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 120°.	192,96	163,48	159,46


 <p>ЛУЧ-12/6/30</p>	190	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 64х64х60мм. Источников света: 6. Угол раскрыва: 30°.</p>	234,72	198,86	193,97
 <p>ЛУЧ-24/6/30</p>	191	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 64х64х60мм. Источников света: 6. Угол раскрыва: 30°.</p>	234,72	198,86	193,97
 <p>ЛУЧ-12 6/120</p>	192	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 64х64х60мм. Источников света: 6. Угол раскрыва: 120°.</p>	234,72	198,86	193,97
 <p>ЛУЧ-24 6/120</p>	193	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 64х64х60мм. Источников света: 6. Угол раскрыва: 120°.</p>	234,72	198,86	193,97
 <p>ЛУЧ-12 3/30/М</p>	194	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Металл. Кронштейн. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 30х30х65мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 30°.</p>	192,96	163,48	159,46

 <p>ЛУЧ-24 3/30/М</p>	195	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Металл. Кронштейн. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 30х30х65мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 30°.</p>	192,96	163,48	159,46
 <p>ЛУЧ-12 3/120/М</p>	196	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Металл. Кронштейн. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 30х30х65мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 120°.</p>	192,96	163,48	159,46
 <p>ЛУЧ-24 3/120/М</p>	197	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Металл. Кронштейн. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 30х30х65мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 120°.</p>	192,96	163,48	159,46
 <p>ЛУЧ-12 6/30/М</p>	198	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Металл. Кронштейн. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 30х30х65мм. Источников света: 6. Угол раскрыва: 30°.</p>	234,72	198,86	193,97
 <p>ЛУЧ-24 6/30/М</p>	199	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Металл. Кронштейн. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 30х30х65мм. Источников света: 3. Угол раскрыва: 30°.</p>	234,72	198,86	193,97

 ЛУЧ-12 6/120/М	200	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Металл. Кронштейн. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 30х30х65мм. Источников света: 6. Угол раскрыва: 120°.</p>	234,72	198,86	193,97
 ЛУЧ-24 6/120/М	201	<p>Оповещатель аварийный, охранно-пожарный световой. Для освещения путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, пультов и т.д. Устанавливается на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями, в верхней части дверных проемов. Металл. Кронштейн. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур:-30..+55С. Степень защиты оболочки: IP55. Габаритные размеры: 30х30х65мм. Источников света: 6. Угол раскрыва: 120°.</p>	234,72	198,86	193,97
 ЛУЧ-12-К-6/30	202	<p>Светильник аварийного освещения. Для освещения путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей и т.д. Устанавливаются над дверными проемами, на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями. Напряжение питания: 12В. Степень защиты оболочки: IP55. Ток потребления: 40мА. Диапазон рабочих температур: -30..+55С. Габаритные размеры: 133х133х79мм. Угол раскрыва: 30°.</p>	437,76	370,88	361,76
 ЛУЧ-24-К-6/30	203	<p>Светильник аварийного освещения. Для освещения путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей и т.д. Устанавливаются над дверными проемами, на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями. Напряжение питания: 24В. Степень защиты оболочки: IP55. Ток потребления: 20мА. Диапазон рабочих температур: -30..+55С. Габаритные размеры: 133х133х79мм. Угол раскрыва: 30°.</p>	437,76	370,88	361,76
 ЛУЧ-220-К-6/30	204	<p>Светильник аварийного освещения. Для освещения путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей и т.д. Устанавливаются над дверными проемами, на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями. Напряжение питания: 220В. Степень защиты оболочки: IP50. Потребляемая мощность: 5 ВА. Диапазон рабочих температур: -30..+55С. Габаритные размеры: 133х133х79мм. Угол раскрыва: 30°.</p>	525,60	445,30	434,35

 ЛУЧ-220-КР-6/30	205	<p>Светильник аварийного освещения. Для освещения путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также для подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей и т.д. Устанавливаются над дверными проемами, на стенах и потолках помещений, коридоров, проходов, над лестничными маршами, пандусами и другими препятствиями. С резервным источником питания. Напряжение питания: 220В. Степень защиты оболочки: IP50. Потребляемая мощность: 5 ВА. Время непрерывной работы в автономном режиме: 4 часа. Диапазон рабочих температур: -30..+55С. Габаритные размеры: 133x133x79мм. Угол раскрыва: 30°.</p>	613,44	519,72	506,94
 ЛУЧ-12-С 34	206	<p>Светодиодный светильник. Для общего и местного освещения жилых, бытовых, вспомогательных помещений, подъездов, лестничных клеток, коридоров, переходов лифтовых холлов, тамбуров, гаражей, торговых, складских и других помещений, а также для освещения путей эвакуации в системах охрано-пожарной сигнализации в режиме дежурного или аварийного освещения. Напряжение питания: 12В. Мощность: 3 Вт. Степень защиты оболочки: IP56. Источников света: 6. Световой поток: 460 лм. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Габаритные размеры: 150x150x27мм.</p>	518,40	439,20	428,40
 ЛУЧ-24-С 34	207	<p>Светодиодный светильник. Для общего и местного освещения жилых, бытовых, вспомогательных помещений, подъездов, лестничных клеток, коридоров, переходов лифтовых холлов, тамбуров, гаражей, торговых, складских и других помещений, а также для освещения путей эвакуации в системах охрано-пожарной сигнализации в режиме дежурного или аварийного освещения. Напряжение питания: 24В. Мощность: 3 Вт. Степень защиты оболочки: IP56. Источников света: 6. Световой поток: 460 лм. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Габаритные размеры: 150x150x27мм.</p>	518,40	439,20	428,40
 ЛУЧ-12-С 64	208	<p>Светодиодный светильник. Для общего и местного освещения жилых, бытовых, вспомогательных помещений, подъездов, лестничных клеток, коридоров, переходов лифтовых холлов, тамбуров, гаражей, торговых, складских и других помещений, а также для освещения путей эвакуации в системах охрано-пожарной сигнализации в режиме дежурного или аварийного освещения. Напряжение питания: 12В. Мощность: 6 Вт. Степень защиты оболочки: IP56. Источников света: 15. Световой поток: 800 лм. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Габаритные размеры: 150x150x27мм.</p>	633,60	536,80	523,60
 ЛУЧ-24-С 64	209	<p>Светодиодный светильник. Для общего и местного освещения жилых, бытовых, вспомогательных помещений, подъездов, лестничных клеток, коридоров, переходов лифтовых холлов, тамбуров, гаражей, торговых, складских и других помещений, а также для освещения путей эвакуации в системах охрано-пожарной сигнализации в режиме дежурного или аварийного освещения. Напряжение питания: 24В. Мощность: 6 Вт. Степень защиты оболочки: IP56. Источников света: 15. Световой поток: 800 лм. Диапазон рабочих температур: -40..+55С. Габаритные размеры: 150x150x27мм.</p>	633,60	536,80	523,60
Прочее оборудование и комплектующие					

 ДО-ЗВОН	210	<p>Автоматический телефонный информатор. Для использования в системах охранно-пожарной сигнализации как устройство формирования и передачи сообщений при срабатывании сигнализации. Обеспечивает контроль двух входных сигнальных цепей. При изменении состояния любой из них отключает от телефонной линии общего пользования телефонный аппарат и передаёт по ней записанное пользователем речевое сообщение на заранее запрограммированные телефонные номера (чрезвычайных служб, ответственных лиц, собственников помещений и т.п.). Напряжение питания: 12В. Степень защиты оболочки: IP 52. Ток потребления: 90мА. Максимальное количество программируемых телефонных номеров: 6. Габаритные размеры: 136x28мм. Диапазон рабочих температур: -10..+55С.</p>	2361,60	2000,80	1951,60
 Корпус для камеры	211	<p>Универсальный корпус для купольной видеокамеры. Установочные размеры модуля: 32x32, 38x38, 42x42. Габаритные размеры: 133x133x79мм. В индивидуальной таре: 150x145x90мм. Материал гофрокороб.</p>	234,72	198,86	193,97
 КРОНШТЕЙН для КРИСТАЛЛ	212	<p>Для крепления двустороннего табло к стене или потолку. Материал: металл. Габаритные размеры: 70x63x21мм.</p>	51,84	43,92	42,84
 КОЗЫРЕК 330x130	213	<p>Для установки под него светуказателей серий КРИСТАЛЛ и ЛЮКС, эксплуатируемых вне помещений. Материал: металл. Габаритные размеры: 330x130мм.</p>	165,60	140,30	136,85
 КОЗЫРЕК 120x170	214	<p>Для установки под него оповещателей серий МАЯК-К, МАЯК-КПМ1 НИ и МАЯК-КПМ2 НИ, эксплуатируемых вне помещений. Материал: металл. Габаритные размеры: 120x170мм.</p>	122,40	103,70	101,15
 КОЗЫРЕК 120x120	215	<p>Для установки под него оповещателей серий МАЯК-К, МАЯК-КПМ1 НИ и МАЯК-КПМ2 НИ, эксплуатируемых вне помещений. Материал: металл. Габаритные размеры: 120x120мм.</p>	105,12	89,06	86,87

 <p>Знаки пожарной безопасности</p>	216	<p>На самоклеющейся основе. Размер: 100x100мм. по ГОСТ Р 12.4.026 - 2001. Любые надписи и пиктограммы под заказ.6 штук на листе формата А4. Цена за штуку.</p>	36,00	30,50	29,75
Бархолокка					
 <p>СПИКЕР СП ПРОЦЕССОР</p>	217	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Формирует сообщения о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.) и инструкций по эвакуации. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 0,25А. Встроенное устройство трансляции. Уровень громкости: 95дБ. Выходная мощность: 5Вт. Степень защиты оболочки: IP52. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С. Габаритные размеры: 150x100x45мм.</p>	432,00	366,00	357,00
 <p>СПИКЕР СП ПРОЦЕССОР исп.1</p>	218	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Формирует сообщения о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.) и инструкций по эвакуации. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 0,01А. Степень защиты оболочки: IP53. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С. Габаритные размеры: 140x90x20мм.</p>	316,80	268,40	261,80
 <p>СПИКЕР АКТИВНАЯ АС исп.01</p>	219	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Устройство трансляции сообщений о возникновении опасности (пожар, взрыв, утечка газа и т.д.) и инструкции по эвакуации. Работает совместно с Спикером СП Процессор любого исполнения. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 0,25А. Уровень громкости: 90дБ. Выходная мощность: 4Вт. Степень защиты оболочки: IP21. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С. Габаритные размеры: 169x73x75мм.</p>	288,00	244,00	238,00
www.tehniksb.ru					