










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







ZHURIN ELECTRONICS


Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Охранные цифровые уличные извещатели серии СПЛАВ					
 СПЛАВ L50	1	Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны протяженных участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 50м. (30м. в режиме FALSE IMMUNITY) со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Высота зоны на макс. расстоянии: 2м., ширина: 3м. Напряжение питания: 4-30В. Ток потребления: 2,5/7,5 мА. Сдвоенное реле с НЗ и НР контактами. Прямая коммутация маломощных звуковых или световых оповещателей. Встроенный кронштейн. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм.	5350,00	5136,00	4922,00
 СПЛАВ L70	2	Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны протяженных участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 70м. (50м. в режиме FALSE IMMUNITY) со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Высота зоны на макс. расстоянии: 2м., ширина: 3м. Напряжение питания: 4-30В. Ток потребления: 2,5/7,5 мА. Сдвоенное реле с НЗ и НР контактами. Прямая коммутация маломощных звуковых или световых оповещателей. Встроенный кронштейн. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм.	6350,00	6096,00	5842,00
 СПЛАВ L50RA	3	Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны протяженных участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 50м. (30м. в режиме FALSE IMMUNITY) со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Высота зоны на макс. расстоянии: 2м., ширина: 3м. Напряжение питания: литиевая батарея SAFT LS14500 3,6В (время работы до 5,5 лет от одной батареи). Ток потребления: 0,025/30мА. Приемники сигналов тревог: RR-701R, RR-701R20, RR-701R15/4, RR-701RM4, RS-200PN совместно с RS-200RD (Альтоника) от 4 каналов в мобильном до 600 каналов в стационарном исполнении. Дальность передачи: 800-2500м. в прямой видимости с выносной антенной. Три варианта крепления: встроенный кронштейн, тренога, прищипа. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм.	9300,00	8928,00	8556,00

 <p>СПЛАВ L50RA2</p>	4	<p>Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны протяженных участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 50м. (30м. в режиме FALSE IMMUNITY) со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Высота зоны на макс. расстоянии: 2м., ширина: 3м. Напряжение питания: литиевая батарея SAFT LS14500 3,6В (время работы до 4 лет от одной батареи). Ток потребления: 0,025/40мА. Приемники сигналов тревог RS-201R, RS-201R20, RS-201PN совместно с RS-201RD до 600 каналов только в стационарном исполнении (Альтоника). Дальность передачи: 10000м. в прямой видимости с выносной антенной. Три варианта крепления: встроенный кронштейн, тренога, прицепа. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм.</p>	11270,00	10819,20	10368,40
 <p>СПЛАВ L70RA</p>	5	<p>Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны протяженных участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 70м. (50м. в режиме FALSE IMMUNITY) со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Высота зоны на макс. расстоянии: 2м., ширина: 3м. Напряжение питания: литиевая батарея SAFT LS14500 3,6В (время работы до 5,5 лет от одной батареи). Ток потребления: 0,025/30мА. Приемники сигналов тревог: RR-701R, RR-701R20, RR-701R15/4, RR-701RM4, RS-200PN совместно с RS-200RD (Альтоника) от 4 каналов в мобильном до 600 каналов в стационарном исполнении. Дальность передачи: 800-2500м. в прямой видимости с выносной антенной. Три варианта крепления: встроенный кронштейн, тренога, прицепа. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм.</p>	11940,00	11462,40	10984,80
 <p>СПЛАВ L70RA2</p>	6	<p>Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны протяженных участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 70м. (50м. в режиме FALSE IMMUNITY) со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Высота зоны на макс. расстоянии: 2м., ширина: 3м. Напряжение питания: литиевая батарея SAFT LS14500 3,6В (время работы до 4 лет от одной батареи). Ток потребления: 0,025/40мА. Приемники сигналов тревог RS-201R, RS-201R20, RS-201PN совместно с RS-201RD до 600 каналов только в стационарном исполнении (Альтоника). Дальность передачи: 10000м. в прямой видимости с выносной антенной. Три варианта крепления: встроенный кронштейн, тренога, прицепа. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм.</p>	13524,00	12983,04	12442,08

 <p>СПЛАВ L50GSM</p>	7	<p>Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны протяженных участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 50м. (30м. в режиме FALSE IMMUNITY) со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Высота зоны на макс. расстоянии: 2м., ширина: 3м. Напряжение питания: литиевая батарея ICR 17500В 3,7В (время работы до 2 лет от одной батареи). Встроенное miniUSB зарядное устройство. Тревожные сообщения в виде SMS по сети GSM. Время дозвона: 10-25с. Класс мощности GSM модема: 850/900 - 4(2Вт), 1800/1900 - 1(1Вт). Три варианта крепления: встроенный кронштейн, тренога, прицепа. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм. SIM карта в комплект на входит.</p>	11800,00	11328,00	10856,00
 <p>СПЛАВ L70GSM</p>	8	<p>Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны протяженных участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 70м. (50м. в режиме FALSE IMMUNITY) со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Высота зоны на макс. расстоянии: 2м., ширина: 3м. Напряжение питания: литиевая батарея ICR 17500В 3,7В (время работы до 2 лет от одной батареи). Встроенное miniUSB зарядное устройство. Тревожные сообщения в виде SMS по сети GSM. Время дозвона: 10-25с. Класс мощности GSM модема: 850/900 - 4(2Вт), 1800/1900 - 1(1Вт). Три варианта крепления: встроенный кронштейн, тренога, прицепа. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм. SIM карта в комплект на входит.</p>	14000,00	13440,00	12880,00
 <p>СПЛАВ V10RA</p>	9	<p>Объемный охранной уличный извещатель. Для охраны участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 10м. (8м. в режиме FALSE IMMUNITY). Напряжение питания: литиевая батарея SAFT LS14500 3,6В (время работы до 7 лет от одной батареи). Приемники сигналов тревог: RR-701R, RR-701R20, RR-701R15/4, RR-701RM4, RS-200PN совместно с RS-200RD (Альтоника) от 4 каналов в мобильном до 600 каналов в стационарном исполнении. Дальность передачи: 800-2500м. в прямой видимости с выносной антенной. Три варианта крепления: встроенный кронштейн, тренога, прицепа. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм.</p>	9300,00	8928,00	8556,00
 <p>СПЛАВ V10RA2</p>	10	<p>Объемный охранной уличный извещатель. Для охраны участков (периметров) в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем линейной зоны обнаружения до 10м. (8м. в режиме FALSE IMMUNITY). Напряжение питания: литиевая батарея SAFT LS14500 3,6В (время работы до 5,5 лет от одной батареи). Приемники сигналов тревог RS-201R, RS-201R20, RS-201PN совместно с RS-201RD до 600 каналов только в стационарном исполнении (Альтоника). Дальность передачи: 10000м. в прямой видимости. Три варианта крепления: встроенный кронштейн, тренога, прицепа. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 145x105x80 мм.</p>	11270,00	10819,20	10368,40

 <p>СПЛЛАВ V10мини</p>	11	<p>Цифровой оптико-электронный пассивный инфракрасный однопозиционный уличный извещатель. Для охраны участков в уличных условиях и в помещениях путем выдачи тревожного извещения при пересечении нарушителем объемной зоны обнаружения длиной и шириной до 10м. со скоростями от 0,1 до 5 м/с. Напряжение питания: 4-30В. Ток потребления: 2,5/7,5 мА. Сдвоенное реле с НЗ и НР контактами. Прямая коммутация маломощных звуковых или световых оповещателей. Встроенный кронштейн. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 130х90х50 мм.</p>	4000,00	3840,00	3680,00
 <p>СПЛЛАВ ACCEL RA</p>	12	<p>Цифровой автономный уличный вибрационный извещатель. Для обнаружения вибрации, изменения положения, попытки взлома охраняемого объекта и формирования извещений о тревоге. Напряжение питания: литиевая батарея SAFT LS14500 3,6В (время работы до 5 лет от одной батареи). Ток потребления: дежурный режим 0,045мА, тревога 30мА. Приемники сигналов тревог: RR-701R, RR-701R20, RR-701R15/4, RR-701RM4, RS-200PN совместно с RS-200RD (Альтоника) от 4 каналов в мобильном до 600 каналов в стационарном исполнении. Дальность передачи: 800-2500м. в прямой видимости с выносной антенной. Дальность обнаружения вибрации: 10м. Угол зоны обнаружения: 90Гр. Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 96х76х43 мм.</p>	9950,00	9552,00	9154,00
 <p>СПЛЛАВ ACCEL GSM</p>	13	<p>Цифровой автономный уличный вибрационный извещатель. Для обнаружения вибрации, изменения положения, попытки взлома охраняемого объекта и формирования извещений о тревоге. Тревожные сообщения в виде SMS по сети GSM. Напряжение питания: литиевая батарея ICR 17500B 3,7В (время работы до 2 лет от одной батареи). Встроенное miniUSB зарядное устройство. Тревожные сообщения в виде SMS по сети GSM. Ток потребления: дежурный режим 0,025мА, тревога 20мА. Дальность обнаружения вибрации: 10м. Угол зоны обнаружения: 90Гр. Класс мощности GSM модема: 850/900 - 4 (2Вт), 1800/1900 - 1 (1Вт). Степень защиты оболочки: IP65. Диапазон рабочих температур: -40..+55Гр.С. Габаритные размеры: 96х76х43 мм. SIM карта в комплект не входит.</p>	11800,00	11328,00	10856,00
 <p>СПЛЛАВ-БРК4</p>	14	<p>Комплект 4 шт цифровых оптико-электронных пассивных инфракрасных однопозиционных уличных извещателей СПЛЛАВ L50RA и 1 шт миниатюрный четырехканальный приемник RR-701RM4. Общая длина охраняемого периметра: 200м. Время работы извещателей до 5,5 лет, приемника до 3 месяцев. Приемники сигналов тревог: RR-701R, RR-701R20, RR-701R15/4, RR-701RM4, RS-200PN совместно с RS-200RD (Альтоника) от 4 каналов в мобильном до 600 каналов в стационарном исполнении. Дальность передачи: 800-2500м. в прямой видимости с выносной антенной.</p>	40900,00	39264,00	37628,00

 <p>СПЛАВ-БРК4x50 в кейсе</p>	15	<p>Быстроразварачиваемый автономный мобильный комплекс. Комплект 4 шт цифровых оптико-электронных пассивных инфракрасных однопозиционных уличных извещателей СПЛАВ L50RA и 1 шт миниатюрный четырехканальный приемник RR-701RM4. В кейсе. Общая длина охраняемого периметра: 200м. Время работы извещателей до 5,5 лет, приемника до 3 месяцев. Общий вес: 4кг. Приемники сигналов тревог: RR-701R, RR-701R20, RR-701R15/4, RR-701RM4, RS-200PN совместно с RS-200RD (Альтоника) от 4 каналов в мобильном до 600 каналов в стационарном исполнении. Дальность передачи: 800-2500м. в прямой видимости с выносной антенной.</p>	60000,00	57600,00	55200,00
 <p>СПЛАВ-БРК4x70 в кейсе</p>	16	<p>Быстроразварачиваемый автономный мобильный комплекс. Комплект 4 шт цифровых оптико-электронных пассивных инфракрасных однопозиционных уличных извещателей СПЛАВ L70RA и 1 шт миниатюрный четырехканальный приемник RR-701RM4. В кейсе. Общая длина охраняемого периметра: 400м. Время работы извещателей до 5,5 лет, приемника до 3 месяцев. Общий вес: 4кг. Приемники сигналов тревог: RR-701R, RR-701R20, RR-701R15/4, RR-701RM4, RS-200PN совместно с RS-200RD (Альтоника) от 4 каналов в мобильном до 600 каналов в стационарном исполнении. Дальность передачи: 800-2500м. в прямой видимости с выносной антенной.</p>	74000,00	71040,00	68080,00
Аксессуары					
 <p>Тренога</p>	17	<p>Усиленная. Зеленый цвет (RAL6002). Для быстрой независимой установки охранных цифровых уличных извещателей серии СПЛАВ. Регулировка по высоте.</p>	5900,00	5664,00	5428,00
 <p>Чехол для 2-х треног</p>	18	<p>Камуфлированное исполнение.</p>	1700,00	1632,00	1564,00
 <p>Прищипа</p>	19	<p>Для крепления охранных цифровых уличных извещателей серии СПЛАВ к стационарным конструкциям.</p>	750,00	720,00	690,00
 <p>Anli-200mu</p>	20	<p>Антенна базовая стационарная приемопередающая. Для построения транкинговых и ретрансляционных систем связи с обеспечением круговой направленности и максимальной дальности связи. Рабочая частота: 433МГц. Длина антенны: 1800мм. Коэффициент усиления: 8 dBi. Максимальная проводимая мощность: 200Вт. Входное сопротивление: 50 Ом. Ширина ДН по уровню -3dB: 28гр. Полоса пропускания по КСВ=1,5(2,0): >5(14)МГц. ВЧ разъем: N розетка.</p>	6100,00	5856,00	5612,00

 <p>Anli-300mu</p>	<p>21</p>	<p>Антенна базовая стационарная приемопередающая. Для построения транкинговых и ретрансляционных систем связи с обеспечением круговой направленности и максимальной дальности связи. Рабочая частота: 433МГц. Длина антенны: 3600мм. Коэффициент усиления: 10 dBi. Максимальная проводимая мощность: 200Вт. Входное сопротивление: 50 Ом. Ширина ДН по уровню -3dB: 17Гр. Полоса пропускания по КСВ=1,5(2,0): >7(14)МГц. ВЧ разъем: N розетка.</p>	<p>7700,00</p>	<p>7392,00</p>	<p>7084,00</p>
www.tehniksb.ru					