

ЖШС «NurAzia(НурАзия)»
 090000 Батыс Қазақстан облысы
 Орал қаласы, Әбілхайыр хан даңғылы 6/4
 тел: 8 (7112) 24-06-75,
 моб: 8(777)176 94 21
 E-mail: nurazia@nurazia.kz
 Сайт: nurazia.kz
 ИИН/БИН 190440020560
 ж-дик КЗТ 549470398920525085
 АО ДБ «Альфа-Банк»
 БИК ALFAKZKA
 БИН 941240000341



ТОО «NurAzia(НурАзия)»
 090000, Западный Казахстан
 г.Уральск, проспект Абулхайр Хана 6/4
 тел: 8 (7112) 24-06-75
 моб: 8(777)176 94 21
 E-mail: nurazia@nurazia.kz
 Сайт: nurazia.kz
 ИИН/БИН 190440020560
 Счет КЗТ 549470398920525085
 АО ДБ «Альфа-Банк»
 БИК ALFAKZKA
 БИН 941240000341

Обновлено 05/01/2021 г

Каталог №07

на оборудование для систем охранно-пожарной сигнализации, речевого оповещения, аварийного освещения и СКУД Компании ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»

Данный прайс-лист определяет политику компании в отношении формирования **Максимально доступной цены** на предлагаемую продукцию.

Постоянным клиентам, крупным заказчикам и в рамках определенных проектов предусматриваются **скидки**.

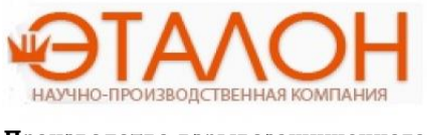
Данный прайс-лист включает в себя только наиболее популярные и востребованные позиции в нашем регионе, за расширенной номенклатурой обращайтесь в офис компании по указанным контактным данным.

Цены предоставлены на условиях **EXM Incoterms 2020** склад компании ТОО «NurAzia(НурАзия)» в г. Уральске.

При необходимости, транспортные расходы до пункта назначения, будут рассчитаны согласно Вашего запроса.

Опыт работы сотрудников нашей компании в области систем безопасности и поставок оборудования охранно-пожарной сигнализации более 19 лет.

Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» специализируется на монтаже, техническом обслуживании, а также поставках оборудования следующих брендов:

<p style="text-align: center;">АО «Шнейдер Электрик»</p>  <p style="text-align: center;">Поставщик комплексных энергоэффективных решений.</p>	<p style="text-align: center;">ООО «НПО ЭТЕРНИС»</p>  <p style="text-align: center;">Разработка и производство модульных систем автоматического пожаротушения.</p>	<p style="text-align: center;">ООО «ИЭК Холдинг»</p>  <p style="text-align: center;">Поставки электротехнической продукции.</p>
<p style="text-align: center;">ООО «Элтех-сервис»</p>  <p style="text-align: center;">Производство оборудования охранно-пожарной сигнализации.</p>	<p style="text-align: center;">ЗАО НПК "Эталон"</p>  <p style="text-align: center;">Производство взрывозащищенного оборудования.</p>	<p style="text-align: center;">ООО «Пепперс»</p>  <p style="text-align: center;">Производство кабельных вводов.</p>

Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» желает Вам и Вашей компании удачи и процветания. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С уважением,
 директор ТОО «NurAzia(НурАзия)» - Чиклимов В.С.

п/п	Номенклатура	Технические характеристики Инсталляционные параметры (требования и характеристики)	Фото	Цена в тенге (НДС в т.ч.)
				Розн.
СВЕТОУКАЗАТЕЛИ. Световое табло «КРИСТАЛЛ»				
1.	КРИСТАЛЛ-12 КРИСТАЛЛ-24	Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12 - 12 В КРИСТАЛЛ-24 - 24 В Номинальный ток потребления, Ма: 20 мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52		1 390
2.	КРИСТАЛЛ-220	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 7,5 ВА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50		2 770
3.	КРИСТАЛЛ-12-К КРИСТАЛЛ-24-К	Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12К - 12 В КРИСТАЛЛ-24К - 24 В Номинальный ток потребления, мА: 70 мА светового оповещателя - 20 мА звукового оповещателя - 50 мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 100 дБ Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41 Комбинированный		3 605
4.	КРИСТАЛЛ-12 СН КРИСТАЛЛ-24 СН	Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12СН - 12 В КРИСТАЛЛ-24СН - 24 В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА, Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 Скрытая надпись		2 600

5.	КРИСТАЛЛ-12-МС КРИСТАЛЛ-24-МС	Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12МС -12 В КРИСТАЛЛ-24МС – 24 В Номинальный ток потребления, Ма: 40 МА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 Повышенная яркость свечения		2 145
6.	КРИСТАЛЛ-12 НИ КРИСТАЛЛ-24 НИ	Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12НИ -12 В КРИСТАЛЛ-24НИ – 24 В Номинальный ток потребления, Ма: 20 МА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 Наружное исполнение		1 865
7.	КРИСТАЛЛ-12 Д КРИСТАЛЛ-24 Д	Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12Д -12 В КРИСТАЛЛ-24Д - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40 МА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x40 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 Двустороннее исполнение		2 770
8.	КРИСТАЛЛ-220 Д	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 15 ВА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x40 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50 Двухстороннее исполнение		5 540
9.	КРИСТАЛЛ-12-МС Д КРИСТАЛЛ-24-МС Д	Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12 МС Д -12 В КРИСТАЛЛ-24 МС Д-24В Номинальный ток потребления, Ма: 80 МА, Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x40 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 Повышенная яркость свечения		4 300

10.	<p>КРИСТАЛЛ-12-ДИН1</p> <p>КРИСТАЛЛ-24-ДИН1</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12 ДИН1 -12 В КРИСТАЛЛ-24 ДИН1 -24В Номинальный ток потребления, Ма: КРИСТАЛЛ-12 ДИН1 – 80 мА КРИСТАЛЛ-24 ДИН1 – 60 мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 Динамическое табло</p>		6 700
11.	<p>КРИСТАЛЛ-12-ДИН2</p> <p>КРИСТАЛЛ-24-ДИН2</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12ДИН2 -12 В КРИСТАЛЛ-24ДИН2 -24В Номинальный ток потребления, Ма: КРИСТАЛЛ-12ДИН2 – 80 мА КРИСТАЛЛ-24ДИН2 - 60мА Частота мигания, Гц - 1,3 Гц Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 Динамическое табло</p>		6 920
12.	<p>КРИСТАЛЛ-12-ДИН1 Д</p> <p>КРИСТАЛЛ-24-ДИН1 Д</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12ДИН1 Д -12 В КРИСТАЛЛ-24ДИН1 Д -24В Номинальный ток потребления, Ма: КРИСТАЛЛ-12ДИН1 Д – 160 мА КРИСТАЛЛ-24ДИН1 Д – 120 мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x40 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 Динамическое табло. Двустороннее исполнение</p>		по запросу
13.	<p>КРИСТАЛЛ-12-ДИН2 Д</p> <p>КРИСТАЛЛ-24-ДИН2 Д</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: КРИСТАЛЛ-12 ДИН2 Д -12 В КРИСТАЛЛ-24 ДИН2 Д -24В Номинальный ток потребления, Ма: КРИСТАЛЛ-12 ДИН2 Д -160 мА КРИСТАЛЛ-24 ДИН2 Д -120 мА Частота мигания, Гц - 1,3 Гц Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 302x102x40 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 Динамическое табло Двустороннее исполнение</p>		по запросу

Световое табло «ЛЮКС»

14.	<p align="center">ЛЮКС-12</p> <p align="center">ЛЮКС-24</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 - 12В ЛЮКС-24 – 24В Номинальный ток потребления, Ма: 20мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x100x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55</p>		<p align="center">1 695</p>
15.	<p align="center">ЛЮКС-220</p>	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 6ВА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x100x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50</p>		<p align="center">2 975</p>
16.	<p align="center">ЛЮКС-220-Р</p>	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 18ВА Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С, Габаритные размеры, мм: 300x100x25 мм, Степень защиты оболочки, IP: IP50 4 часа в автономном режиме, резервный источник питания</p>		<p align="center">6 405</p>
17.	<p align="center">ЛЮКС-12-К</p> <p align="center">ЛЮКС-24-К</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12-К - 12В ЛЮКС-24-К - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Уровень звукового давления, дБ, не менее: 100 дБ Габаритные размеры, мм: 300x100x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 Комбинированный</p>		<p align="center">3 515</p>
18.	<p align="center">ЛЮКС-12 СН</p> <p align="center">ЛЮКС-24 СН</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 СН - 12В ЛЮКС-24 СН - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Уровень звукового давления, дБ, не менее: 100 дБ</p>		<p align="center">3 075</p>

		Габаритные размеры, мм: 300x100x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 скрытая надпись		
19.	ЛЮКС-12 МС ЛЮКС-24 МС	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 МС - 12В ЛЮКС-24 МС - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x100x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 повышенная яркость свечения		2 573
20.	ЛЮКС-12 НИ ЛЮКС-24 НИ	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 НИ - 12В ЛЮКС-24 НИ - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 20мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x100x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 наружное исполнение		2 090
21.	ЛЮКС-220 НИ	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 7,5ВА Габаритные размеры, мм: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x100x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP66 наружное исполнение		3 790
22.	ЛЮКС-12-К СН ЛЮКС-24-К СН	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12-К СН - 12В ЛЮКС-24-К СН - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 100мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Уровень звукового давления, дБ, не менее: 100 дБ Габаритные размеры, мм: 300x100x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 скрытая надпись, комбинированный		4 485
23.	ЛЮКС-12-К НИ ЛЮКС-24-К НИ	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12-К НИ - 12В ЛЮКС-24-К НИ - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Уровень звукового давления, дБ,		3 935

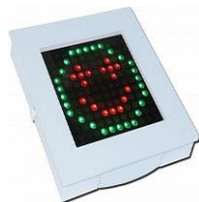
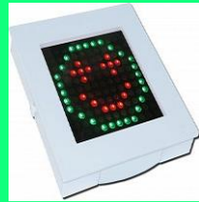
		не менее: 100 дБ Габаритные размеры, мм: 300x100x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 наружное исполнение, комбинированный		
24.	ЛЮКС-12 Д ЛЮКС-24 Д	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 Д - 12В ЛЮКС-24 Д - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x105x55 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 двустороннее исполнение		3 395
25.	ЛЮКС-220 Д	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 12ВА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x105x55 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50 двустороннее исполнение		5 990
26.	ЛЮКС-220-Р Д	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 36ВА Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x105x55 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50 двустороннее исполнение, резерв. источник питания		12 780
27.	ЛЮКС-12-К Д ЛЮКС-24-К Д	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12-К Д - 12В ЛЮКС-24-К Д - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 80мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 100 дБ Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x105x55 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 комбинированный, двустороннее исполнение		7 060

28.	<p>ЛЮКС-12 СН Д</p> <p>ЛЮКС-24 СН Д</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 СН Д - 12В ЛЮКС-24 СН Д - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 80мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x105x55 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 скрытая надпись, двустороннее исполнение</p>		6 115
29.	<p>ЛЮКС-12 МС Д</p> <p>ЛЮКС-24 МС Д</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 МС Д - 12В ЛЮКС-24 МС Д - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 80мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x105x55 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 повышен. яркость свечения, двустороннее исполнение</p>		по запросу
30.	<p>ЛЮКС-12 ДНИ</p> <p>ЛЮКС-24 ДНИ</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 ДНИ - 12В ЛЮКС-24 ДНИ - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 80мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 300x105x55 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 наружное исполнение, двустороннее исполнение</p>		4 200
31.	<p>ЛЮКС-220-К</p> <p>комбинированный (свет + звук)</p>	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В, Потребляемая мощность, ВА, не более: 17ВА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Уровень звукового давления, дБ, не менее: 100дБ, Габаритные размеры, мм: 300x100x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50 наружное исполнение, двустороннее исполнение</p>		4 275

ЛЮКС КВАДРО				
32.	<p>ЛЮКС КВАДРО-12-П</p> <p>ЛЮКС КВАДРО-24-П</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС КВАДРО-12-П - 12В ЛЮКС КВАДРО-24-П - 24В 0,25/0,12А Диапазон рабочих температур, °С: - 10..+55°С, Габаритные размеры, мм: 300х300х150 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52</p>		19 055
33.	ЛЮКС КВАДРО-220-П	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 4,5ВА Диапазон рабочих температур, °С: - 40..+55°С Габаритные размеры, мм: 300х300х150 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52</p>		24 360
34.	ЛЮКС КВАДРО-220-РП	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 5ВА Диапазон рабочих температур, °С: - 10..+55°С Габаритные размеры, мм: 300х300х150 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 резерв. источник питания, 4 часа работы в автономном режиме</p>		35 815
Комплекующие к светуказателям ЛЮКС				
35.	<p>ЛЮКС-12 ОСНОВА</p> <p>ЛЮКС-24 ОСНОВА</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 ОСНОВА - 12В ЛЮКС-24 ОСНОВА - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 20мА</p>		1 080
36.	ЛЮКС-220 ОСНОВА	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 6ВА</p>		2 360
37.	<p>ЛЮКС-12-К ОСНОВА</p> <p>ЛЮКС-24-К ОСНОВА</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12-К ОСНОВА - 12В ЛЮКС-24-К ОСНОВА - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 100 дБ</p>		2 905

38.	<p>ЛЮКС-12 МС ОСНОВА</p> <p>ЛЮКС-24 МС ОСНОВА</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ЛЮКС-12 МС ОСНОВА - 12В ЛЮКС-24 МС ОСНОВА - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА</p>		1 960
39.	<p>ЛЮКС-220-Р ОСНОВА</p>	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 18ВА</p>		5 790
40.	<p>ЛЮКС КРЫШКА «НАДПИСЬ»</p>	<p>Любая надпись и цвет фона</p> 		615
ПРЕСТИЖ				
41.	<p>ПРЕСТИЖ-12</p> <p>ПРЕСТИЖ-24</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ПРЕСТИЖ-12 - 12В ПРЕСТИЖ-24 - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Диапазон рабочих температур, °С: - 30..+55°С, Габаритные размеры, мм: 322x125x12 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41</p>		8 185
42.	<p>ПРЕСТИЖ-12 Д</p> <p>ПРЕСТИЖ-24 Д</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ПРЕСТИЖ-12 Д - 12В ПРЕСТИЖ-24 Д - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 80мА Диапазон рабочих температур, °С: - 30..+55°С Габаритные размеры, мм: 322x125x10 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41</p>		10 450
43.	<p>ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ</p> <p>ПРЕСТИЖ-24</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ - 12В ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 80мА Диапазон рабочих температур, °С: -</p>		16 590

	ПРЕМИУМ	30..+55°C Габаритные размеры, мм: 500x250x10 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41		
44.	ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ Д ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ Д	Напряжение питания постоянного тока, В: ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ Д - 12В ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ Д - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 160мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°C, Габаритные размеры, мм: 500x250x10 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41		29 395
МИНИ				
45.	МИНИ-12 МИНИ-24	Напряжение питания постоянного тока, В: МИНИ-12 - 12В МИНИ-24 - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°C Габаритные размеры, мм: 150x150x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41		3 235
46.	МИНИ-220	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 4,4ВА Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°C Габаритные размеры, мм: 150x150x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP40		5 300
47.	МИНИ-220-Р	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 4,4ВА Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°C, Габаритные размеры, мм: 150x150x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP40 4 часа в автономном режиме, резервный источник питания		8 880
МИНИ-ДИН				
48.	МИНИ-12-ДИН1 (пиктограмма стрелка влево, стрелка вправо, стрелка в обе стороны)	Напряжение питания постоянного тока, В: МИНИ-12-ДИН1 - 12В Номинальный ток потребления, Ма: 180мА Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°C Габаритные размеры, мм: 150x150x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41 3 динамические пиктограммы		11 980

49.	МИНИ-12-ДИН2 (пиктограмма стрелка вперед, стоп)	Напряжение питания постоянного тока, В: МИНИ-12-ДИН2 - 12В Номинальный ток потребления, Ма: 100мА Диапазон рабочих температур, °С: - 30..+55°С, Габаритные размеры, мм: 150x150x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41 2 динамические пиктограммы		12 985
50.	МИНИ-ДИН4 100	Напряжение питания постоянного тока, В: МИНИ-ДИН4 100 - 9...30В Номинальный ток потребления, Ма: I _{ср.} = 80мА Диапазон рабочих температур, °С: - 30..+55°С Габаритные размеры, мм: 150x150x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41 до 4 динамических пиктограмм		24 115
51.	МИНИ-ДИН4 200	Напряжение питания постоянного тока, В: МИНИ-ДИН4 200 - 9...30В Номинальный ток потребления, Ма: I _{ср.} = 160мА Диапазон рабочих температур, °С: - 30..+55°С Габаритные размеры, мм: 150x150x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41 до 4 динамических пиктограмм		34 855
52.	МИНИ-ДИН4 250	Напряжение питания постоянного тока, В: МИНИ-ДИН4 250 - 9...30В Номинальный ток потребления, Ма: I _{ср.} = 210мА Диапазон рабочих температур, °С: - 30..+55°С Габаритные размеры, мм: 150x150x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41 до 4 динамических пиктограмм		42 070
ОПОВЕЩАТЕЛИ «МАЯК» Оповещатели световые				
53.	МАЯК-12-С МАЯК-24-С	Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-С - 12В МАЯК-24-С - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 20мА Диапазон рабочих температур, °С: - 40..+55°С, Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP66		955

54.	<p>МАЯК-12-СТ</p> <p>МАЯК-24-СТ</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-СТ - 12В МАЯК-24-СТ - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 20мА Частота мигания, Гц: 1,7Гц Диапазон рабочих температур, °С: -40..+55°С, Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP66 стробоскопическая вспышка</p>		1 975
55.	МАЯК-220-С	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 7,5ВА Диапазон рабочих температур, °С: -40..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP60</p>		1 435
Оповещатели звуковые				
56.	<p>МАЯК-12-3М</p> <p>МАЯК-24-3М</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-3М - 12В МАЯК-24-3М - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 20мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: -50..+55°С Габаритные размеры, мм: 80x80x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP56</p>		1 575
57.	<p>МАЯК-12-3М1</p> <p>МАЯК-24-3М1</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-3М1 - 12В МАЯК-24-3М1 – 24В Номинальный ток потребления, Ма: 20мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: -50..+55°С, Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55</p>		1 435
58.	МАЯК-220-3М1	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 11ВА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: -50..+55°С, Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50</p>		2 140

59.	МАЯК-12-3М2 МАЯК-24-3М2	Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-3М2 - 12В МАЯК-24-3М2 - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 30мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110 дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		1 915
60.	МАЯК-220-3М2	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 11ВА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110 дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50		3 530
61.	МАЯК-12-3М1 НИ МАЯК-24-3М1 НИ	Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-3М1 НИ - 12В МАЯК-24-3М1 НИ - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 20мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x100x35 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 наружное исполнение		1 975
62.	МАЯК-220-3М1-НИ	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 11ВА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x100x35 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 наружное исполнение		2 680
63.	МАЯК-12-3М2 НИ МАЯК-24-3М2 НИ	Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-3М2 НИ - 12В МАЯК-24-3М2 НИ - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 30мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С		2 680

		Габаритные размеры, мм: 100x100x35 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55 наружное исполнение		
64.	МАЯК-220-3М2-НИ	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 11ВА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110дБ Диапазон рабочих температур, °С: -50..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x100x35 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50 наружное исполнение		3 910
Оповещатели комбинированные				
65.	МАЯК-12-К МАЯК-24-К	Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-К - 12В МАЯК-24-К - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: -50..+55°С Габаритные размеры, мм: 140x90x40 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52		3 560
66.	МАЯК-220-К	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 16ВА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: -50..+55°С, Габаритные размеры, мм: 140x90x40 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50		4 315
67.	МАЯК-12-К 110 МАЯК-24-К 110	Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-К 110 - 12В МАЯК-24-К 110 - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 50мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110дБ Диапазон рабочих температур, °С: -50..+55°С, Габаритные размеры, мм: 140x90x40 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52		4 115

68.	<p>МАЯК-12-КП</p> <p>МАЯК-24-КП</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-КП - 12В МАЯК-24-КП - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 75мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 30..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x80x42 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55</p>		2 800
69.	<p>МАЯК-12-КП 110</p> <p>МАЯК-24-КП 110</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-КП 110 - 12В МАЯК-24-КП 110 - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 125мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 30..+55°С, Габаритные размеры, мм: 100x80x42 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55</p>		3 300
70.	<p>МАЯК-12-КПМ</p> <p>МАЯК-24-КПМ</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-КПМ - 12В МАЯК-24-КПМ - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С Габаритные размеры, мм: 80x80x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP56</p>		2 640
71.	<p>МАЯК-12-КПМ1</p> <p>МАЯК-24-КПМ1</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-КПМ1 - 12В МАЯК-24-КПМ1 - 24В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55</p>		2 560
72.	<p>МАЯК-220-КПМ1</p>	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 16ВА Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50</p>		3 560

73.	<p>МАЯК-12-КПМ2</p> <p>МАЯК-24-КПМ2</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-КПМ2 - 12В МАЯК-24-КПМ2 - 24В</p> <p>Номинальный ток потребления, Ма: 50мА</p> <p>Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110дБ</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С,</p> <p>Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм</p> <p>Степень защиты оболочки, IP: IP55</p>		2 905
74.	МАЯК-220-КПМ2	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В</p> <p>Потребляемая мощность, ВА, не более: 16ВА</p> <p>Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110дБ</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С</p> <p>Габаритные размеры, мм: 100x80x30 мм</p> <p>Степень защиты оболочки, IP: IP50</p>		4 355
75.	<p>МАЯК-12-КПМ1 НИ</p> <p>МАЯК-24-КПМ1 НИ</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-КПМ1 НИ - 12В МАЯК-24-КПМ1 НИ - 24В</p> <p>Номинальный ток потребления, Ма: 40мА</p> <p>Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С</p> <p>Габаритные размеры, мм: 100x100x35 мм</p> <p>Степень защиты оболочки, IP: IP55</p> <p>наружное исполнение</p>		3 525
76.	<p>МАЯК-12-КПМ2 НИ</p> <p>МАЯК-24-КПМ2 НИ</p>	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: МАЯК-12-КПМ2 НИ - 12В МАЯК-24-КПМ2 НИ - 24В</p> <p>Номинальный ток потребления, Ма: 50мА</p> <p>Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110дБ</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С,</p> <p>Габаритные размеры, мм: 100x100x35 мм</p> <p>Степень защиты оболочки, IP: IP55</p> <p>наружное исполнение</p>		4 010
77.	МАЯК-220-КПМ1-НИ	<p>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В</p> <p>Потребляемая мощность, ВА, не более: 16ВА</p> <p>Уровень звукового давления, дБ, не менее: 105дБ</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: - 50..+55°С</p> <p>Габаритные размеры, мм: 100x100x35 мм</p>		4 115

		Степень защиты оболочки, IP: IP50 наружное исполнение		
78.	МАЯК-220-КПМ2-НИ	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 16ВА Диапазон рабочих температур, °С: -50...+55°С, Габаритные размеры, мм: 100x100x35 мм Уровень звукового давления, дБ, не менее: 110дБ Степень защиты оболочки, IP: IP50 наружное исполнение		4 550
МАЯК-ШС 1				
79.	МАЯК-ШС1	Напряжение питания постоянного тока, В: =9...30В Номинальный ток потребления, Ма: 0,03мА Диапазон рабочих температур, °С: -30...+55°С, Габаритные размеры, мм: 40x40x15 мм Степень защиты оболочки, IP: IP66		1 000
СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ Моноблок				
80.	АРИЯ-БРО-АС-3 моноблок	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Максимальная выходная мощность, Вт: 3Вт Уровень звукового давления, дБ: 87 дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Количество речевых сообщений: 2 реч. сообщ. Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 138x200x65 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31		10 765
Блоки речевого оповещения (БРО) для пассивной системы				
81.	АРИЯ-ПС-БРО-Р с резервным источником питания	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В встраиваемая АКБ 12В, 7А•ч (в комплект поставки не входит) Трансляция сообщений от оборудования служб ГО и ЧС: 2 реч. сообщения Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек., Выходная мощность: 40 Вт Диапазон частот: 5-25000 Гц,		21 985

		<p>кол-во БР — до 50 шт. кол-во оповещателей - 48 шт. Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x245x95 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41</p>		
82.	АРИЯ-ПС-БРО-М трансляция фоновой музыки	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Подключение внешнего РИП =12В Трансляция сообщений от оборудования служб ГО и ЧС: музыка 2 реч. сообщения Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек. Выходная мощность: 40 Вт Диапазон частот: 5-25000 Гц, встроенный плеер с FM-тюнером кол-во БР — до 50 шт., кол-во оповещателей - 48 шт., Диапазон рабочих температур, °C: -20...+55°C, Габаритные размеры, мм: 200x245x95 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41</p>		21 470
83.	АРИЯ-ПС-БРО-РМ трансляция фоновой музыки + резервный источник питания	<p>Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В встраиваемая АКБ 12В, 7А•ч (в комплект поставки не входит) ГО и ЧС, музыка 2 реч. сообщения Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек., Выходная мощность: 40 Вт Диапазон частот: 5-25000 Гц встроенный плеер с FM-тюнером Кол-во БР — до 50 шт., кол-во оповещателей — 48шт., Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x245x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41</p>		30 420
Блоки речевого оповещения (БРО) для активной системы				
84.	АРИЯ-БРО-М-МИНИ-2 трансляция фоновой музыки	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Диапазон частот: 22-22000 Гц Музыка, ГО и ЧС 5 реч. сообщений Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек. Кол-во активных устройств — 2 x 50 шт.,</p>		27 720

		2 входа оповещения, 2 линии управления, Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 120x150x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41 2 зоны оповещения		
85.	АРИЯ-БРО-РМ-МИНИ-2 трансляция фоновой музыки + резервный источник питания	Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Диапазон частот: 22-22000 Гц, музыка, ГО и ЧС 5 реч. сообщений Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек. Кол-во активных устройств — 2 x 50 шт 2 входа оповещения, 2 линии управления, Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 120x150x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41 2 зоны оповещения		39 440
86.	АРИЯ-АС-БРО-М-4 трансляция фоновой музыки + резервный источник	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В ГО и ЧС, музыка 9 реч. сообщений Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек. (до 400 сек. под заказ) Количество активных устройств — до 50 x 4 Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x245x95 мм Степень защиты оболочки, IP: IP40 4 зоны оповещения		34 895
87.	АРИЯ-АС-БРО-РМ-4 трансляция фоновой музыки + резервный источник	Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В АКБ 12В 7Ач. ГО и ЧС, музыка. 9 реч. сообщений Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек. (до 400 сек. под заказ) Количество активных устройств — до 50 x 4, Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x245x95 мм Степень защиты оболочки, IP: IP40 4 зоны оповещения		59 960
Блоки речевого оповещения (БРО) для системы с высоковольтным выходом				
88.	АРИЯ-ТС-БРО-РМ-120 выход 120Вт 100В,	Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Максимальная выходная мощность, Вт:		292 725

	трансляция фоновой музыки + резервный источник питания	120Вт АКБ 24В(12Вx2) 17 Ач ГО и ЧС, музыка Диапазон частот: 5-16 000 Гц 3 реч. сообщ. Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек. (до 800 сек. под заказ) контроль линии оповещ., контроль наличия и заряда АКБ. Кол-во БР — 50 шт. Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 430x45x275 мм Степень защиты оболочки, IP: IP20 1 зона оповещения		
89.	АРИЯ-ТС-БРО-РМ-2-120 2 выхода 120Вт 100В, трансляция фоновой музыки + резервный источник питания	Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Максимальная выходная мощность, Вт: 2 x 120Вт, АКБ 24В(12Вx2) 26 Ач ГО и ЧС, музыка, Диапазон частот: 5-16 000 Гц, 5 реч. сообщ., Суммарная продолжительность сообщений: 100 сек. (до 800 сек. под заказ) контроль линии оповещ., контроль наличия и заряда АКБ, Кол-во БР — 50 шт. Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 485x250x43 мм Степень защиты оболочки, IP: IP20 2 зоны оповещения		342 720
Блоки расширения (БР) для пассивной системы				
90.	АРИЯ-ПС-БР-М трансляция фоновой музыки	Напряжение питания постоянного тока, В: =12В, подключение внешнего РИП =12В, 0,1А в деж. Режиме 5А в режиме оповещ., Максимальная выходная мощность, Вт: 40 Вт Диапазон частот, Гц: 5-25000Гц кол-во подключаем. оповещателей — 48 шт. Диапазон рабочих температур, °С: -20...+55°С Габаритные размеры, мм: 120x150x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP41		16 420
91.	АРИЯ-ПС-БР-Р резервный источник питания	Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В встраиваемая АКБ 12В, 7Ач (в комплект поставки не входит) ГО и ЧС Максимальная выходная мощность, Вт: 40 Вт Диапазон частот, Гц: 5-25000 Гц Кол-во подключаемых оповещателей — 48		16 995

		шт Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x245x95 мм Степень защиты оболочки, IP: IP40		
92.	АРИЯ-ПС-БР-РМ трансляция фоновой музыки + резервный источник	Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В встраиваемая АКБ 12В, 7А•ч (в комплект поставки не входит) ГО и ЧС, музыка Максимальная выходная мощность, Вт: 40 Вт Диапазон частот, Гц: 5-25000 Гц Кол-во подключаемых оповещателей — 48 шт. Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x245x95 мм Степень защиты оболочки, IP: IP40		26 130
Блоки расширения (БР) для системы с высоковольтным выходом				
93.	АРИЯ-ТС-БР-РМ-120 выход 100 В, трансляция фоновой музыки + резервный источник	Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Максимальная выходная мощность, Вт: 120Вт АКБ 24В(12Вx2) 17 А•ч, контроль наличия и заряда АКБ Диапазон частот, Гц: 5-16 000 Гц Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 485x250x43 мм Степень защиты оболочки, IP: IP20 1 зона оповещения		215 310
94.	АРИЯ-ТС-БР-РМ-2- 120 2 выхода 100 В, трансляция фоновой музыки + резервный источник	Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В: ~220В Максимальная выходная мощность, Вт: 120Вт АКБ 24В(12Вx2) 26 Ач, 2 выхода 120В (100В) контроль наличия и заряда АКБ Диапазон частот, Гц: 5-16 000 Гц Диапазон рабочих температур, °C: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 485x250x43 мм Степень защиты оболочки, IP: IP20 2 зоны оповещения		317 725

Пассивные речевые оповещатели (РО)

95.	АРИЯ-ПС-3	<p>Номинальная мощность, Вт: 3Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 90дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение</p>		4 580
96.	АРИЯ-ПС-5	<p>Номинальная мощность, Вт: 5Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение</p>		5 315
97.	АРИЯ-ПС-10	<p>Номинальная мощность, Вт: 10Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96 дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение</p>		6 035
98.	АРИЯ-ПС-3П	<p>Номинальная мощность, Вт: 3Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 90дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x100 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение</p>		4 355

99.	АРИЯ-ПС-5П	<p>Номинальная мощность, Вт: 5Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x100 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение</p>		4 665
100.	АРИЯ-ПС-10П	<p>Номинальная мощность, Вт: 10Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x100 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение</p>		4 955
101.	АРИЯ-ПС-3П К	<p>Номинальная мощность, Вт: 3Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 90дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x145 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение</p>		по запросу
102.	АРИЯ-ПС-5П К	<p>Номинальная мощность, Вт: 5Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x145 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение</p>		по запросу
103.	АРИЯ-ПС-10П К	<p>Номинальная мощность, Вт: 10Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Выходное сопротивление, Ом: 8 Ом Диапазон рабочих температур, °С:</p>		по запросу

		-10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x200x145 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение		
Активные речевые оповещатели (PO)				
104.	АРИЯ-АС-3	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальная мощность, Вт: 3Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 90 дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение		6 100
105.	АРИЯ-АС-3П	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальная мощность, Вт: 3Вт Уровень звукового давления на 1м, дБ: 90 дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x200x100 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение		5 935
Трансформаторные речевые оповещатели (PO)				
106.	АРИЯ-ТС-5	Номинальная мощность, Вт: 1/3/5Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 87/ 90/ 93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение		7 075
107.	АРИЯ-ТС-10	Номинальная мощность, Вт: 10Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц		14 960

		<p>Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение</p>		
108.	АРИЯ-ТС-20	<p>Номинальная мощность, Вт: 20 Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 99дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение</p>		18 895
109.	АРИЯ-ТС-5П	<p>Номинальная мощность, Вт: 1/3/5Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 87/90/93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x200x105 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение</p>		6 560
110.	АРИЯ-ТС-10П	<p>Номинальная мощность, Вт: 10Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x200x110 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение</p>		14 300
111.	АРИЯ-ТС-20П	<p>Номинальная мощность, Вт: 20Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/ 70/ 100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 99дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°C Габаритные размеры, мм: 200x200x115 мм</p>		18 170

		Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение		
112.	АРИЯ-ТС-5П К	Номинальная мощность, Вт: 1/3/5Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 87/90/93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x145 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение		7 210
113.	АРИЯ-ТС-10П К	Номинальная мощность, Вт: 10Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x145 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение		14 950
114.	АРИЯ-ТС-20П К	Номинальная мощность, Вт: 20Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 99дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение		18 825
Трансформаторные речевые оповещатели (РО) для сторонних систем с контролем доступа линии оповещения постоянным напряжением (У)				
115.	АРИЯ-ТС-5 У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)	Номинальная мощность, Вт: 1/3/5Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 87/90/93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение		7 080

116.	<p>АРИЯ-ТС-10 У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)</p>	<p>Номинальная мощность, Вт: 10Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100 В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение</p>		14 960
117.	<p>АРИЯ-ТС-20 У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)</p>	<p>Номинальная мощность, Вт: 20Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 99дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 настенное исполнение</p>		18 130
118.	<p>АРИЯ-ТС-5П У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)</p>	<p>Номинальная мощность, Вт: 1/3/5Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 87/90/93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x105 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение</p>		6 560
119.	<p>АРИЯ-ТС-10П У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)</p>	<p>Номинальная мощность, Вт: 10Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/ 70/ 100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x110 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение</p>		14 300

120.	АРИЯ-ТС-20П У	<p>Номинальная мощность, Вт: 20Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 99дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x115 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 потолочное исполнение</p>		18 170
121.	АРИЯ-ТС-5П КУ (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)	<p>Номинальная мощность, Вт: 1/ 3/ 5Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 87/90/93дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x145 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение</p>		7 210
122.	АРИЯ-ТС-10П КУ (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)	<p>Номинальная мощность, Вт: 10Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/70/100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 96дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 200x200x145 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение</p>		14 955
123.	АРИЯ-ТС-20П КУ (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)	<p>Номинальная мощность, Вт: 20Вт Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~30/ 70/ 100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 99дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 120-16000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -10...+55°С Габаритные размеры, мм: 160x268x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP31 подвесное исполнение</p>		18 825

124.	АРИЯ-ТС-25 РУПОР	<p>Номинальная мощность, Вт: 15/25 Вт (мощность устанавливается схемой подключения) Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~70/ 100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 113/116 дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 350-8000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -40...+60°С Габаритные размеры, мм: 240x165x220 мм Степень защиты оболочки, IP: IP54 настенное исполнение</p>		17 460
125.	АРИЯ-ТС-35 РУПОР	<p>Номинальная мощность, Вт: 20/35 Вт (мощность устанавливается схемой подключения) Номинальное входное напряжение переменного тока, В: ~70/ 100В Уровень звукового давления на 1м, дБ: 115/117 дБ Частотный диапазон, Гц, не уже: 350-8000Гц Диапазон рабочих температур, °С: -40...+60°С Габаритные размеры, мм: 280x205x285 мм Степень защиты оболочки, IP: IP54 настенное исполнение</p>		22 100
Дополнительные устройства.				
126.	КУПОЛ (для речевых оповещателей АРИЯ)	Габаритные размеры, мм: 200x200x125 мм		650
127.	МИКРОФОН МК-12	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальный ток потребления, мА: 20 мА Диапазон частот, Гц: 30-16000Гц совместим со всеми модификациями блоков речевого оповещения</p>		11 290
128.	МИКРОФОННАЯ ПАНЕЛЬ АРИЯ-МКП-4	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальный ток потребления, мА: 50 мА Диапазон частот, Гц: 30-16000Гц 4 зоны оповещения линейный вход, вход ГО и ЧС совместима со всеми модификациями блоков речевого оповещения</p>		22 395

129.	ПРОГРАММАТОР	Позволяет самостоятельно записывать речевые сообщения в системе речевого оповещения АРИЯ с помощью ПК		3 460
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ИБИС.				
130.	ИБИС-1230	Выходное напряжение =12В Номинальный выходной ток, А: 3А Рекомендуемая емкость АКБ 7А•ч*, Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С Габаритные размеры, мм: 200x245x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP40 *АКБ в комплект не входит		14 955
131.	ИБИС-1250 ИБИС-1250 исп.1 ИБИС-1250 исп.2	Выходное напряжение =12В Номинальный выходной ток, А: 5А Рекомендуемая емкость АКБ 7А•ч* Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С Габаритные размеры, мм: 200x245x80 мм Степень защиты оболочки, IP: IP40 *АКБ в комплект не входит		23 970
СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ «ЛУЧ» ЛУЧ-С				
132.	ЛУЧ-12-С 34 ЛУЧ-24-С 34	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12-С 34 – 12В ЛУЧ-24-С 34 – 24В Потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт: 3Вт 6 источников света, световой поток 460 Лм - Диапазон рабочих температур, °С: 40..+55°С Габаритные размеры, мм: 150x150x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP56		4 355
133.	ЛУЧ-12-С 64 ЛУЧ-24-С 64	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12-С 64 – 12В ЛУЧ-24-С 64 – 24В Потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт: 6Вт 15 источников света, световой поток 800 Лм - Диапазон рабочих температур, °С: 40..+55°С Габаритные размеры, мм: 150x150x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP56		5 325
ЛУЧ-С БАП ДРАЙВ (с блоком аварийного питания)				

134.	ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В</p> <p>Потребляемая мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в дежурном режиме, Вт: 6Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт <p>18 источников света, 850 Лм</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С</p> <p>Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм</p> <p>Степень защиты оболочки, IP: IP52</p> <p>БАП</p>		13 265
135.	ЛУЧ-220-С 63А БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В</p> <p>Потребляемая мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в дежурном режиме, Вт: 6Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт <p>18 источников света, 850 Лм</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С</p> <p>Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм</p> <p>Степень защиты оболочки, IP: IP52</p> <p>БАП акустический датчик</p>		14 720
136.	ЛУЧ-220-С 63Ф БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В</p> <p>Потребляемая мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в дежурном режиме, Вт: 6Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт <p>18 источников света, 850 Лм</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С</p> <p>Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм</p> <p>Степень защиты оболочки, IP: IP52</p> <p>БАП Фотодатчик</p>		14 720
137.	ЛУЧ-220-С 63ДА БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В</p> <p>Потребляемая мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в дежурном режиме, Вт: 6Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт <p>18 источников света, 850 Лм</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С</p> <p>Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм</p> <p>Степень защиты оболочки, IP: IP52</p> <p>БАП Акустический датчик дежурный режим работы</p>		14 720
138.	ЛУЧ-220-С 63ДФА БАП ДРАЙВ ЛУЧ-220-С 63ДФА1 БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В</p> <p>Потребляемая мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в дежурном режиме, Вт: 6Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт <p>18 источников света, 850 Лм</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С</p> <p>Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм</p>		14 720

		Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП фотоакустический датчик дежурный режим работы		
139.	ЛУЧ-220-С 63МВ БАП ДРАЙВ	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 6Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 18 источников света, 850 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП микроволновый датчик движения		16 695
140.	ЛУЧ-220-С 63МВФ БАП ДРАЙВ	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 6Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 18 источников света, 850 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП фотодатчик +микроволновый датчик движения		16 695
141.	ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 8Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 20 источников света, 1050 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП		13 670
142.	ЛУЧ-220-С 83А БАП ДРАЙВ	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 8Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 20 источников света, 1050 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП. Акустический датчик		14 960

143.	ЛУЧ-220-С 83Ф БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 8Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 20 источников света, 1050 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП Фотодатчик</p>		14 960
144.	ЛУЧ-220-С 83ФА БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 8Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 20 источников света, 1050 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП фотоакустический датчик</p>		14 960
145.	ЛУЧ-220-С 83ДА БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 8Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 20 источников света, 1050 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП, акустический датчик, дежурный режим работы</p>		14 960
146.	ЛУЧ-220-С 83ДФА БАП ДРАЙВ ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 8Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 20 источников света, 1050 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП, фотоакустический датчик, дежурный режим работы</p>		14 960
147.	ЛУЧ-220-С 83МВ БАП ДРАЙВ	<p>Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 8Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 20 источников света, 1050 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С</p>		17 140

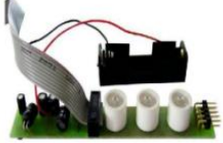
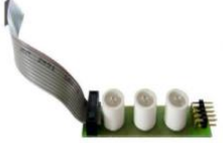
		Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП, микроволновый датчик движения		
148.	ЛУЧ-220-С 83МВФ БАП ДРАЙВ	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность: - в дежурном режиме, Вт: 8Вт - в аварийном режиме, Вт: 3Вт 20 источников света, 1050 Лм Диапазон рабочих температур, °С: 0..+45°С Габаритные размеры, мм: 180x180x50 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52 БАП, фотодатчик + микроволновый датчик движения		17 140
ЛУЧ-К				
149.	ЛУЧ-220-К 6/30	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 5 ВА 6 источников света, угол раскрыва 30° Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 133x133x79 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50		3 535
150.	ЛУЧ-220-КР 6/30	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 5 ВА 6 источников света, угол раскрыва 30° Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 133x133x79 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50 резервный источник питания		4 235
151.	ЛУЧ-220-КР 6/30	Напряжение питания от сети переменного тока: ~220В Потребляемая мощность, ВА, не более: 5 ВА 6 источников света, угол раскрыва 30° Диапазон рабочих температур, °С: -30..+55°С Габаритные размеры, мм: 133x133x79 мм Степень защиты оболочки, IP: IP50 резервный источник питания		4 945
ЛУЧ				
152.	ЛУЧ-12 3/30 ЛУЧ-24 3/30	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12 3/30 – 12В ЛУЧ-24 3/30 – 24В Номинальный ток потребления, мА: 20мА		1 560

		3 источника света, угол раскрыва 30° Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С Габаритные размеры, мм: 64x64x60 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		
153.	ЛУЧ-12 3/120 ЛУЧ-24 3/120	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12 3/120 – 12В ЛУЧ-24 3/120 – 24В Номинальный ток потребления, мА: 20мА 3 источника света, угол раскрыва 120° Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С Габаритные размеры, мм: 64x64x60 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		1 560
154.	ЛУЧ-12 6/30 ЛУЧ-24 6/30	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12 6/30 – 12В ЛУЧ-24 6/30 – 24В Номинальный ток потребления, мА: 40мА 6 источников света, угол раскрыва 30° Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С Габаритные размеры, мм: 64x64x60 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		1 890
155.	ЛУЧ-12 6/120 ЛУЧ-24 6/120	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12 6/120 – 12В ЛУЧ-24 6/120 – 24В Номинальный ток потребления, мА: 40мА 6 источников света, угол раскрыва 120° Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С, Габаритные размеры, мм: 64x64x60 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		1 890
156.	ЛУЧ-12 3/30/М ЛУЧ-24 3/30/М	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12 3/30/М – 12В ЛУЧ-24 3/30/М – 24В Номинальный ток потребления, мА: 20мА 3 источника света, угол раскрыва 30° Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55С, Габаритные размеры, мм: 30x30x65 мм металл. Кронштейн Степень защиты оболочки, IP: IP55		1 560
157.	ЛУЧ-12 3/120/М ЛУЧ-24 3/120/М	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12 3/120/М – 12В ЛУЧ-24 3/120/М – 24В Номинальный ток потребления, мА: 20мА 3 источника света, угол раскрыва 120° Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С, Габаритные размеры, мм: 30x30x65 мм металл. Кронштейн		1 560

		Степень защиты оболочки, IP: IP55		
158.	ЛУЧ-12 6/30/М ЛУЧ-24 6/30/М	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12 6/30/М - 12В ЛУЧ-24 6/30/М - 24В Номинальный ток потребления, мА: 40мА 6 источников света, угол раскрыва 30° Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С, Габаритные размеры, мм: 30x30x65 мм металл. Кронштейн Степень защиты оболочки, IP: IP55		1 890
159.	ЛУЧ-12 6/120/М ЛУЧ-24 6/120/М	Напряжение питания постоянного тока, В: ЛУЧ-12 6/120/М - 12В ЛУЧ-24 6/120/М - 24В Номинальный ток потребления, мА: 40мА 6 источников света, угол раскрыва 120° Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С, Габаритные размеры, мм: 30x30x65 мм металл. Кронштейн Степень защиты оболочки, IP: IP55		1 890
ОБОРУДОВАНИЕ СКУД				
160.	ВЕКТОР-100-СКС считыватель со светодиодным индикатором и контроллером	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальный ток потребления, мА: 50мА Стандарт идентификационных карт: Em-Marine Дальность считывания 6-10 см 100 пользоват. Ключей 10 мастер-ключей, 10 блокир. ключей, Диапазон рабочих температур, °С: -40..+55°С Габаритные размеры, мм: 162x50x23 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		9 745
161.	ВЕКТОР-100-СКМ считыватель с динамическим индикатором и контроллером	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальный ток потребления, мА: 250мА Стандарт идентификационных карт: Em-Marine Дальность считывания 6-10 см 100 пользоват. Ключей 10 мастер-ключей, 10 блокир. ключей Диапазон рабочих температур, °С: -40..+55°С Габаритные размеры, мм: 162x50x23 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		15 510

162.	ВЕКТОР-С светодиодный индикатор	Напряжение питания постоянного тока, В: 5В Номинальный ток потребления, мА: 25 мА Габаритные размеры, мм: 162x50x23 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		5 075
163.	ВЕКТОР-М динамический индикатор	Напряжение питания постоянного тока, В: 5В Номинальный ток потребления, мА: 150 мА Габаритные размеры, мм: 162x50x23 мм Степень защиты оболочки, IP: IP55		10 590
ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ				
164.	ДО-ЗВОН автоматический телефонный информатор	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальный ток потребления, мА: 80мА Диапазон рабочих температур, °С: - 10..+55С Габаритные размеры, мм: 78x136x28 мм Степень защиты оболочки, IP: IP 52		19 040
165.	Универсальный корпус для купольной видеокамеры с установочным размером модуля 32x32 38x38, 42x42 мм	133x133x79 мм, в индивидуальной таре: 150x145x190 мм		1 890
166.	Универсальный корпус для купольной видеокамеры с установочным размером модуля 32x32, 38x38, 42x42 мм	133x133x79 мм, в групповой таре по 30 шт.		1 640
167.	КРОНШТЕЙН для двустороннего светоуказателя КРИСТАЛЛ	70x63x21 мм		420
168.	КОЗЫРЕК 330x130 (ЛЮКС, КРИСТАЛЛ)	330x130 мм		1 335
169.	КОЗЫРЕК 120x170 (МАЯК-К, МАЯК-НИ)	120x170 мм		1 000

170.	КОЗЫРЕК 120x120 (МАЯК-ЗМ, МАЯК-КП, МАЯК-КПМ)	120x120 мм		955
171.	ЗНАКИ пожарной безопасности	100x100 мм на самоклеящейся основе (возможные другие размеры)		500
Система светового динамического оповещения СИЯНИЕ				
172.	БИС	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Потребляемый ток в дежурном режиме, мА: 30мА Потребляемый ток в режиме оповещения, мА: 50 мА Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С, Габаритные размеры, мм: 100x65x20 мм Степень защиты оболочки, IP: IP52		5 435
173.	ДОРОЖКА ББ (оба модуля без резерва)	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальный ток потребления, Ма: 40мА Диапазон рабочих температур, °С:-30..+55°С, Габаритные размеры, мм: 2000x25x25 мм Степень защиты оболочки, IP: IP54		6 850
174.	ДОРОЖКА БР (один модуль с резервом, один модуль без резерва)	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальный ток потребления, Ма: 50мА Диапазон рабочих температур, °С:-30..+55°С, Габаритные размеры, мм: 2000x25x25 мм , Степень защиты оболочки, IP: IP54 5 ч. работы в автономном режиме		11 355
175.	ДОРОЖКА РР (оба модуля с резервом)	Напряжение питания постоянного тока, В: 12В Номинальный ток потребления, Ма: 60мА Диапазон рабочих температур, °С:-30..+55°С, Габаритные размеры, мм: 2000x25x25 мм , Степень защиты оболочки, IP: IP54 5 ч. работы в автономном режиме		15 955

176.	МОДУЛЬ Б	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: 12В</p> <p>Номинальный ток потребления, Ма: 30мА</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С</p>	<p>МОДУЛЬ Р, МОДУЛЬ Б</p> <p>Модуль с резервным источником питания - МОДУЛЬ Р, используется в корпусе ДЭРОЖКА БР и ДЭРОЖКА РР. Имеет опек под аккумулятор размером AA. При отключении внешнего напряжения модуль автоматически переключается на питание от аккумулятора.</p> 	2 390
177.	МОДУЛЬ Р	<p>Напряжение питания постоянного тока, В: 12В</p> <p>Номинальный ток потребления, Ма: 30мА</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: -10..+55°С</p> <p>5 ч. работы в автономном режиме</p>	<p>Модуль без резервного источника питания - МОДУЛЬ Б, используется в корпусе ДЭРОЖКА БР и ДЭРОЖКА ББ.</p> 	5 280