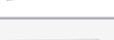




ПРАЙС-ЛИСТ

оборудования для систем
охранно-пожарной сигнализации,
речевого оповещения,
аварийного освещения и СКУД

Наименование	Изображение	Технические характеристики	Цена (руб.)
			Розница
КРИСТАЛЛ			
КРИСТАЛЛ-12 КРИСТАЛЛ-24		=12/24В, 20мА, -30..+55°С, 302x102x20 мм, IP52	320
КРИСТАЛЛ-220		-220В, 7,5ВА, -30..+55°С, 302x102x20 мм, IP50	641
КРИСТАЛЛ-12-К КРИСТАЛЛ-24-К		=12/24В, 70мА, 100дБ, -30..+55°С, 302x102x20 мм, IP41, комбинированный	832
КРИСТАЛЛ-12 СН КРИСТАЛЛ-24 СН		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 302x102x20 мм, IP52, скрытая надпись	600
КРИСТАЛЛ-12-МС КРИСТАЛЛ-24-МС		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 302x102x20 мм, IP52, повышенная яркость свечения	495
КРИСТАЛЛ-12 НИ КРИСТАЛЛ-24 НИ		=12/24В, 20мА, -30..+55°С, 302x102x20 мм, IP55, наружное исполнение	431
КРИСТАЛЛ-12 Д КРИСТАЛЛ-24 Д		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 302x102x40 мм, IP52, двустороннее исполнение	641
КРИСТАЛЛ-220 Д		-220В, 15ВА, -30..+55°С, 302x102x40 мм, IP50, двустороннее исполнение	1 280
КРИСТАЛЛ-12-МС Д КРИСТАЛЛ-24-МС Д		=12/24В, 80мА, -30..+55°С, 302x102x40 мм, IP52, повышен. яркость свечения, двустороннее исполнение	993
КРИСТАЛЛ-12-ДИН1 КРИСТАЛЛ-24-ДИН1		=12/24В, 80/60мА, -30..+55°С, 302x102x20 мм, IP52, динамическое табло	1 547
КРИСТАЛЛ-12-ДИН2 КРИСТАЛЛ-24-ДИН2		=12/24В, 80/60мА, 1,3Гц, -30..+55°С, 302x102x20 мм, IP52, динамическое табло	1 598
КРИСТАЛЛ-12-ДИН1 Д КРИСТАЛЛ-24-ДИН1 Д		=12/24В, 160/120мА, -30..+55°С, 302x102x40 мм, IP52, динамическое табло, двустороннее исполнение	3 094
КРИСТАЛЛ-12-ДИН2 Д КРИСТАЛЛ-24-ДИН2 Д		=12/24В, 160/120мА, 1,3Гц, -30..+55°С, 302x102x40 мм, IP52, динамическое табло, двустороннее исполнение	3 196

Наименование	Изображение	Технические характеристики	Цена (руб.)
			Розница
Стекло КРИСТАЛЛ			101
Основа КРИСТАЛЛ-12 Основа КРИСТАЛЛ-24		=12/24 В, 20 мА	219
Основа КРИСТАЛЛ-220		~220 В, 7,5 ВА	540
Основа КРИСТАЛЛ-12-К Основа КРИСТАЛЛ-24-К		=12/24 В, 70 мА, 100 дБ	732
Основа КРИСТАЛЛ-12-МС Основа КРИСТАЛЛ-24-МС		=12/24 В, 40 мА	395
ЛЮКС			
ЛЮКС-12 ЛЮКС-24		=12/24В, 20мА, -30..+55°С, 300х100х25 мм, IP55	394
ЛЮКС-220		~220В, 6ВА, -30..+55°С, 300х100х25 мм, IP50	693
ЛЮКС-220-Р		~220В, 18ВА, -10..+55°С, 300х100х25 мм, IP50, 4 часа в автономном режиме, резерв. источник питания	1 495
ЛЮКС-12-К ЛЮКС-24-К		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 100дБ, 300х100х30 мм, IP55, комбинированный (свет + звук)	821
ЛЮКС-12 СН ЛЮКС-24 СН		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 300х100х25 мм, IP55, скрытая надпись	719
ЛЮКС-12 МС ЛЮКС-24 МС		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 300х100х25 мм, IP55, повышенная яркость свечения	600
ЛЮКС-12 НИ ЛЮКС-24 НИ		=12/24В, 20мА, -30..+55°С, 300х100х25 мм, IP55, наружное исполнение	485
ЛЮКС-220 НИ		~220В, 7,5ВА, -30..+55°С, 300х100х25 мм, IP66, наружное исполнение	885
ЛЮКС-12-К СН ЛЮКС-24-К СН		=12/24В, 100мА, -30..+55°С, 100дБ, 300х100х30 мм, IP55, скрытая надпись, комбинированный	1 048

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
ЛЮКС-12-К НИ ЛЮКС-24-К НИ		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 100дБ, 300x100x30 мм, IP55 наружное исполнение, комбинированный	919
ЛЮКС-12 Д ЛЮКС-24 Д		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 300x105x55 мм, IP55, двустороннее исполнение	792
ЛЮКС-220 Д		-220В, 12ВА, -30..+55°С, 300x105x55 мм, IP50, двустороннее исполнение	1 400
ЛЮКС-220-Р Д		-220В, 36ВА, -10..+55°С, 300x105x55 мм, IP50, двустороннее исполнение, резерв. источник питания	2 982
ЛЮКС-12-СН Д ЛЮКС-24-СН Д		=12/24В, 160мА, 100дБ, -30..+55°С, 300x105x55 мм, IP55, скрытая надпись, двустороннее исполнение	1 425
ЛЮКС-12 НИ Д ЛЮКС-24 НИ Д		=12/24В, 80мА, -30..+55°С, 300x105x55 мм, IP55, наружное исполнение, двустороннее исполнение	980
ЛЮКС-220-К комбинированный (свет + звук)		-220В, 17ВА, -30..+55°С, 100дБ, 300x100x50 мм, IP50, наружное исполнение, двустороннее исполнение	998
Комплектующие к светуказателям ЛЮКС			
ЛЮКС-12 ОСНОВА ЛЮКС-24 ОСНОВА		=12/24В, 20мА	252
ЛЮКС-220 ОСНОВА		-220В, 6ВА	551
ЛЮКС-12-К ОСНОВА ЛЮКС-24-К ОСНОВА		=12/24В, 40мА, 100 дБ	679
ЛЮКС-12 МС ОСНОВА ЛЮКС-24 МС ОСНОВА		=12/24В, 40мА	458
ЛЮКС-220-НИ ОСНОВА		-220В, 18ВА	743
ЛЮКС-220-Р ОСНОВА		-220В, 18ВА	1 353
ЛЮКС КРЫШКА «НАДПИСЬ»		любая надпись и цвет фона	142

Наименование	Изображение	Технические характеристики	Цена (руб.)
			Розница
ПРЕСТИЖ			
ПРЕСТИЖ-12 ПРЕСТИЖ-24		=12/24В, 40мА, -30..+55°С, 322x125x12 мм, IP41	2 325
ПРЕСТИЖ-12 Д ПРЕСТИЖ-24 Д		=12/24В, 80мА, -30..+55°С, 322x125x10 мм, IP41	2 967
ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ		=12/24В, 80мА, -30..+55°С, 500x250x10 мм, IP41	5 102
ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ Д ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ Д		=12/24В, 160мА, -30..+55°С, 500x250x10 мм, IP41	9 040
МИНИ			
МИНИ-12 МИНИ-24		=12/24В, -30..+55°С, 40мА, 150x150x25 мм, IP41	722
МИНИ-220		~220В, 4,4ВА, -10..+55°С, 150x150x25 мм, IP40	1 182
МИНИ-220-Р		~220В, 4,4ВА, -10..+55°С, 150x150x25 мм, IP40, 4 часа в автономном режиме, резервный источник питания	1 982
МИНИ-ДИН			
МИНИ-12-ДИН1 (пиктограмма стелка влево, стелка вправо, стрелка в обе стороны)		=12В, 180мА, -30..+55°С, 150x150x25 мм, IP41, 3 динамические пиктограммы	4 589
МИНИ-12-ДИН2 (пиктограмма стелка вперед, стоп)		=12В, 100мА, -30..+55°С, 150x150x25 мм, IP41, 2 динамические пиктограммы	4 979
МИНИ-ДИН4 100		=9...30В, Icp. = 80мА, -30..+55°С, 150x150x25 мм, IP41, до 4 динамических пиктограмм	9 151
МИНИ-ДИН4 200		=9...30В, Icp. = 160мА, -30..+55°С, 150x150x25 мм, IP41, до 4 динамических пиктограмм	13 227
МИНИ-ДИН4 250		=9...30В, Icp. = 210мА, -30..+55°С, 150x150x25 мм, IP41, до 4 динамических пиктограмм	15 964

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб).
			Розница
МАЯК			
ОПОВЕЩАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ			
МАЯК-12-С МАЯК-24-С		=12/24В, 20мА, -40..+55°С, 100x80x30 мм, IP66	212
МАЯК-12-СТ МАЯК-24-СТ		=12/24В, 20мА, 1,7Гц, -40..+55°С, 100x80x30 мм, IP66 стробоскопическая вспышка	445
МАЯК-220-С		-220В, 7,5ВА, -40..+55°С, 100x80x30 мм, IP60	323
Оповещатели звуковые			
МАЯК-12-3М МАЯК-24-3М		=12/24В, 20мА, 105дБ, -50..+55°С, 80x80x50 мм, IP56	352
МАЯК-12-3М1 МАЯК-24-3М1		=12/24В, 20мА, 105дБ, -50..+55°С, 100x80x30 мм, IP55	323
МАЯК-220-3М1		-220В, 11ВА, 105дБ, -50..+55°С, 100x80x30 мм, IP50	483
МАЯК-12-3М2 МАЯК-24-3М2		=12/24В, 30мА, 110дБ , -50..+55°С, 100x80x30 мм, IP55	429
МАЯК-220-3М2		-220В, 11ВА, 110дБ , -50..+55°С, 100x80x30 мм, IP50	788
МАЯК-12-3М1 НИ МАЯК-24-3М1 НИ		=12/24В, 20мА, 105дБ, -50..+55°С, 100x100x35 мм, IP55 наружное исполнение	445
МАЯК-220-3М1-НИ		-220В, 11ВА, 105дБ, -50..+55°С, 100x100x35 мм, IP55 наружное исполнение	601
МАЯК-12-3М2 НИ МАЯК-24-3М2 НИ		=12/24В, 30мА, 110дБ , -50..+55°С, 100x100x35 мм, IP55 наружное исполнение	601
МАЯК-220-3М2-НИ		-220В, 11ВА, 110дБ , -50..+55°С, 100x100x35 мм, IP50 наружное исполнение	880

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
оповещатели комбинированные			
МАЯК-12-К МАЯК-24-К		=12/24В, 40мА, 105дБ, -50..+55°С, 140х90х40 мм, IP52	800
МАЯК-220-К		-220В, 16ВА, 105дБ, -50..+55°С, 140х90х40 мм, IP50	973
МАЯК-12-К 110 МАЯК-24-К 110		=12/24В, 50мА, 110дБ , -50..+55°С, 140х90х40 мм, IP52	928
МАЯК-12-КП МАЯК-24-КП		=12/24В, 75мА, 105дБ, -30..+55°С, 100х80х42 мм, IP55,	629
МАЯК-12-КП 110 МАЯК-24-КП 110		=12/24В, 125мА, 110дБ , -30..+55°С, 100х80х42 мм, IP55	743
МАЯК-12-КПМ МАЯК-24-КПМ		=12/24В, 40мА, 105дБ, -50..+55°С, 80х80х50 мм, IP56	594
МАЯК-12-КПМ1 МАЯК-24-КПМ1		=12/24В, 40мА, 105дБ, -50..+55°С, 100х80х30 мм, IP55	579
МАЯК-220-КПМ1		-220В, 16ВА, 105дБ, -50..+55°С, 100х80х30 мм, IP50	800
МАЯК-12-КПМ2 МАЯК-24-КПМ2		=12/24В, 50мА, 110дБ , -50..+55°С, 100х80х30 мм, IP55	656
МАЯК-220-КПМ2		-220В, 16ВА, 110дБ , -50..+55°С, 100х80х30 мм, IP50	982
МАЯК-12-КПМ1 НИ МАЯК-24-КПМ1 НИ		=12/24В, 40мА, 105дБ, -50..+55°С, 100х100х35 мм, IP55 наружное исполнение	784

ОПОВЕЩАТЕЛИ/РЕЧЕВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
оповещатели комбинированные			
МАЯК-12-КПМ2 НИ МАЯК-24-КПМ2 НИ		=12/24В, 50мА, 110дБ , -50...+55°С, 100x100x35 мм, IP55 наружное исполнение	904
МАЯК-220-КПМ1-НИ		~220В, 16ВА, 105дБ, -50...+55°С, 100x100x35 мм, IP50 наружное исполнение	928
МАЯК-220-КПМ2-НИ		~220В, IP50, 16ВА, -50...+55°С, 100x100x35 мм, 110дБ наружное исполнение	1 026
МАЯК-ШС 1			
МАЯК-ШС1		=9...30В, 0,03мА, -30...+55°С, 40x40x15 мм, IP66	202
СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ			
МОНОБЛОК			
АРИЯ-БРО-АС-3 моноблок		=12В, 3Вт, 87 дБ, 120-16000Гц, 2 реч.сообщ., 100 сек, IP31, -10...+55°С, 138x200x65 мм	3 002
блоки речевого оповещения (БРО) для пассивной системы			
АРИЯ-ПС-БРО-Р с резервным источником питания		~220В, встраиваемая АКБ 12В, 7А·ч (в комплект поставки не входит) , IP41, ГО и ЧС, 2 реч. сообщения, 100 сек., 40 Вт, 5-25000 Гц, кол-во БР – до 50 шт., кол-во оповещателей - 48 шт., -10...+55°С, 200x245x95 мм	10 029
АРИЯ-ПС-БРО-М трансляция фоновой музыки		=12В, IP41, подключение внешнего РИП =12В, ГО и ЧС, музыка, 2 реч. сообщения, 100 сек., 40 Вт, 5-25000 Гц, кол-во БР – до 50 шт., кол-во оповещателей - 48 шт., -20...+55°С, встроенный плеер с FM-тюнером, 200x245x95 мм	9 794

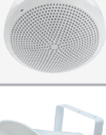
Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
АРИЯ-ПС-БР0-РМ трансляция фоновой музыки + резервный источник питания		-220В, встраиваемая АКБ 12В, 7А·ч (в комплект поставки не входит), IP41, ГО и ЧС, музыка, 2 реч. сообщения, 100 сек., 40 Вт, 5-25000 Гц, кол-во БР – до 50 шт., кол-во оповещателей – 48шт., -10...+55°С, встроенный плеер с FM-тюнером, 200x245x80 мм	13 874
блоки речевого оповещения (БР0) для системы с высоковольтным выходом			
АРИЯ-ТС-БР0-РМ-120 выход 120Вт 100В, трансляция фоновой музыки + резервный источник питания		-220В, 120Вт, IP20, ГО и ЧС, музыка, АКБ 24В(12Вx2) 17 Ач, 5-16 000 Гц, 3 реч. сообщ., 100 сек. (до 800 сек. под заказ), контроль линии оповещ., контроль наличия и заряда АКБ, кол-во БР – 50 шт., -10...+55°С, 430x45x275 мм, 1 зона оповещения	75 000
АРИЯ-ТС-БР0-РМ-2-120 2 выхода 120Вт 100В, трансляция фоновой музыки + резервный источник питания		-220В, 2 x 120Вт, IP20, ГО и ЧС, музыка, АКБ 24В(12Вx2) 26 Ач, 5-16 000 Гц, 5 реч. сообщ., 100 сек. (до 800 сек. под заказ), контроль линии оповещ., контроль наличия и заряда АКБ, кол-во БР – 50 шт., -10...+55°С, 485x250x43 мм, 2 зоны оповещения	85 500
блоки расширения (БР) для пассивной системы			
АРИЯ-ПС-БР-М трансляция фоновой музыки		=12В, подключение внешнего РИП =12В, 0,1А в деж. режиме, 5А в режиме оповещ., 40 Вт, 5-25000Гц, IP41, кол-во подключаем. оповещателей – 48 шт., -20...+55°С, 120x150x50 мм	7 490
АРИЯ-ПС-БР-Р резервный источник питания		-220В, встраиваемая АКБ 12В, 7А·ч (в комплект поставки не входит), IP40, ГО и ЧС, 40 Вт, 5-25000 Гц, кол-во подключаемых оповещателей – 48 шт., -10...+55°С, 200x245x95 мм	7 751
АРИЯ-ПС-БР-РМ трансляция фоновой музыки + резервный источник		-220В, встраиваемая АКБ 12В, 7А·ч (в комплект поставки не входит), IP40, ГО и ЧС, музыка, 40 Вт, 5-25000 Гц, кол-во подключаемых оповещателей – 48 шт., -10...+55°С, 200x245x95 мм	11 920

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб).
			Розница
блоки расширения (БР) для системы с высоковольтным выходом			
АРИЯ-ТС-БР-РМ-120 выход 100 В, трансляция фоновой музыки + резервный источник		~220В, 120Вт, IP20, АКБ 24В(12Вx2) 17 Ач, контроль наличия и заряда АКБ, 5-16 000 Гц, -10...+55°C, 485x250x43 мм, 1 зона оповещения	55 500
АРИЯ-ТС-БР-РМ-2-120 2 выхода 100 В, трансляция фоновой музыки + резервный источник		~220В, 120Вт, IP20, АКБ 24В(12Вx2) 26 Ач, 2 выхода 120В (100В), контроль наличия и заряда АКБ, 5-16 000 Гц, -10...+55°C, 485x250x43 мм, 2 зоны оповещения	81 000
пассивные речевые оповещатели (РО)			
АРИЯ-ПС-3		3Вт, 90дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°C, 160x268x80 мм, настенное исполнение	1 144
АРИЯ-ПС-5		5Вт, 93дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°C, 160x268x80 мм, настенное исполнение	1 421
АРИЯ-ПС-10		10Вт, 96 дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°C, 160x268x80 мм, настенное исполнение	1 504
АРИЯ-ПС-3 НИ		3Вт, 87дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP34, -10...+55°C, 160x268x80 мм, наружное исполнение	1 755
АРИЯ-ПС-5 НИ		5Вт, 87дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP34, -10...+55°C, 160x268x80 мм, наружное исполнение	2 179

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
АРИЯ-ПС-10 НИ		10Вт, 87дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP34, -10...+55°С, 160x268x80 мм, наружное исполнение	2 305
АРИЯ-ПС-3П		3Вт, 90дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°С, 200x200x100 мм, потолочное исполнение	1 088
АРИЯ-ПС-5П		5Вт, 93дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°С, 200x200x100 мм, потолочное исполнение	1 350
АРИЯ-ПС-10П		10Вт, 96дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°С, 200x200x100 мм, потолочное исполнение	1 432
АРИЯ-ПС-3П К		3Вт, 90дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°С, 200x200x145 мм, подвесное исполнение	по запросу
АРИЯ-ПС-5П К		5Вт, 93дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°С, 200x200x145 мм, подвесное исполнение	по запросу
АРИЯ-ПС-10П К		10Вт, 96дБ, 120-16000Гц, 8 Ом, IP31, -10...+55°С, 200x200x145 мм, подвесное исполнение	по запросу
активные речевые оповещатели (PO)			
АРИЯ-АС-3		=12В, 3Вт, 90 дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 160x268x80 мм, настенное исполнение	1 671
АРИЯ-АС-3П		=12В, 3Вт, 90 дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x100 мм, потолочное исполнение	1 625

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
трансформаторные речевые оповещатели (РО)			
АРИЯ-ТС-5		1/3/5Вт, ~30/70/100В, 87/ 90/ 93дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 160x268x80 мм, настенное исполнение	1 950
АРИЯ-ТС-10		10Вт, ~30/70/100В, 96дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 160x268x80 мм, настенное исполнение	3 729
АРИЯ-ТС-20		20 Вт, ~30/70/100В, 99дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 160x268x80 мм, настенное исполнение	4 711
АРИЯ-ТС-5П		1/3/5Вт, ~30/70/100В, 87/90/93дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x105 мм, потолочное исполнение	1 752
АРИЯ-ТС-10П		10Вт, ~30/70/100В, 96дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x110 мм, потолочное исполнение	3 566
АРИЯ-ТС-20П		20Вт, ~30/ 70/ 100В, 99дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x115 мм, потолочное исполнение	4 528
АРИЯ-ТС-5П К		1/3/5Вт, ~30/70/100В, 87/90/93дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x145 мм, подвесное исполнение	1 927

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
АРИЯ-ТС-10П К		10Вт, ~30/70/100В, 96дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x145 мм, подвесное исполнение	3 727
АРИЯ-ТС-20П К		20Вт, ~30/70/100В, 99дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 160x268x80 мм, настенное исполнение	4 690
трансформаторные речевые оповещатели (РО) для сторонних систем с контролем доступа линии оповещения постоянным напряжением (У)			
АРИЯ-ТС-5 У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)		1/3/5Вт, ~30/70/100В, 87/90/93дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 160x268x80 мм, настенное исполнение	1 950
АРИЯ-ТС-10 У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)		10Вт, ~30/70/100 В, 96дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 160x268x80 мм, настенное исполнение	3 729
АРИЯ-ТС-20 У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)		20Вт, ~30/70/100В, 99дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 160x268x80 мм, настенное исполнение	4 711
АРИЯ-ТС-5П У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)		1/3/5Вт, ~30/70/100В, 87/90/93дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x105 мм, потолочное исполнение	1 752
АРИЯ-ТС-10П У (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)		10Вт, ~30/70/100В, 96дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x110 мм, потолочное исполнение	3 566
АРИЯ-ТС-20П У		20Вт, ~30/70/100В, 99дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°С, 200x200x115 мм, потолочное исполнение	4 528

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
АРИЯ-ТС-5П КУ (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)		1/ 3/ 5Вт, -30/70/100В, 87/90/93дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°C, 200x200x145 мм, подвесное исполнение	1 927
АРИЯ-ТС-10П КУ (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)		10Вт, -30/70/100В, 96дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°C, 200x200x145 мм, подвесное исполнение	3 727
АРИЯ-ТС-20П КУ (подходят для систем Соната, Тромбон, Рокот, Орфей)		20Вт, -30/ 70/ 100В, 99дБ, 120-16000Гц, IP31, -10...+55°C, 160x268x80 мм, настенное исполнение	4 690
АРИЯ-ТС-25 РУПОР		15/25 Вт (мощность устанавливается схемой подключения), -70/ 100В, 113/116 дБ, 350-8000Гц, IP54, -40...+60°C, 240x165x220 мм, настенное исполнение	4 722
АРИЯ-ТС-35 РУПОР		20/35 Вт (мощность устанавливается схемой подключения), -70/ 100В, 115/117 дБ, 350-8000Гц, IP54, -40...+60°C, 280x205x285 мм, настенное исполнение	5 973
дополнительные устройства			
КУПОЛ (для речевых оповещателей АРИЯ)		200x200x125 мм	162
МИКРОФОН АРИЯ-ПС МК-12		=12В, 20 мА, 30-16000Гц, совместим с блоками речевого оповещения АРИЯ-ПС. 1 зона	3 721
МИКРОФОН АРИЯ-ТС МК-12		=12В, 20 мА, 30-16000Гц, совместим с блоками речевого оповещения АРИЯ-ТС. 1 зона	4 837
МИКРОФОННАЯ ПАНЕЛЬ АРИЯ-МКП-4		=12В, 50 мА, 30-16000Гц, 4 зоны оповещения, линейный вход, вход ГО и ЧС совместима со всеми модификациями блоков речевого оповещения	5 676
МИКРОФОН АРИЯ-ПС МК-12 М		=12В, 20 мА, 30-16000Гц, совместим с блоками речевого оповещения АРИЯ-ПС. 1 зона, линейный вход	3 870

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб).
			Розница
МИКРОФОН АРИЯ-ТС МК-12 М		=12В, 20 мА, 30-16000Гц, совместим с блоками речевого оповещения АРИЯ-ТС. 1 зона, линейный вход	5 030
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ИБИС			
ИБИС-1230		Выходное напряжение =12В, 3А, IP40, рекомендуемая емкость АКБ 7А·ч, -10..+55°С, 200x245x80 мм	4 408
ИБИС-1250 ИБИС-1250 исп.1 ИБИС-1250 исп.2		Выходное напряжение =12В, 5А, IP40, рекомендуемая емкость АКБ 7А·ч, -10..+55°С, 200x245x80 мм	7 572
СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЛУЧ			
ЛУЧ-С			
ЛУЧ-12-С 34 ЛУЧ-24-С 34		=12/24В, 3Вт, 6 источников света, световой поток 460 Лм, IP56, -40..+55°С, 150x150x50 мм	850
ЛУЧ-12-С 64 ЛУЧ-24-С 64		=12/24В, 6Вт, 15 источников света, световой поток 800 Лм, IP56, -40..+55°С, 150x150x50 мм	1 042
ЛУЧ-С БАП ДРАЙВ (с блоком аварийного питания)			
ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ		~220В, 6Вт, 18 источников света, 850 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП	2 839
ЛУЧ-220-С 63А БАП ДРАЙВ		~220В, 6Вт, 18 источников света, 850 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП акустический датчик	2 839
ЛУЧ-220-С 63Ф БАП ДРАЙВ		~220В, 6Вт, 18 источников света, 850 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП фотодатчик	2 839
ЛУЧ-220-С 63ФА БАП ДРАЙВ		~220В, 6Вт, 18 источников света, 850 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП фотоакустический датчик	2 839
ЛУЧ-220-С 63ДА БАП ДРАЙВ		~220В, 6Вт, 18 источников света, 850 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, акустический датчик, дежурный режим работы	2 839

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
ЛУЧ-220-С 63ДФА БАП ДРАЙВ ЛУЧ-220-С 63ДФА1 БАП ДРАЙВ		~220В, 6Вт, 18 источников света, 850 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, фотоакустический датчик, дежурный режим работы	2 839
ЛУЧ-220-С 63МВ БАП ДРАЙВ		~220В, 6Вт, 18 источников света, 850 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, микроволновый датчик движения	3 568
ЛУЧ-220-С 63МВФ БАП ДРАЙВ		~220В, 6Вт, 18 источников света, 850 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, фотодатчик + микроволновый датчик движения	3 568
ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ		~220В, 8Вт, 20 источников света, 1050 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП	2 919
ЛУЧ-220-С 83А БАП ДРАЙВ		~220В, 8Вт, 20 источников света, 1050 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, акустический датчик	3 197
ЛУЧ-220-С 83Ф БАП ДРАЙВ		~220В, 8Вт, 20 источников света, 1050 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, фотодатчик	3 197
ЛУЧ-220-С 83ФА БАП ДРАЙВ		~220В, 8Вт, 20 источников света, 1050 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, фотоакустический датчик	3 197
ЛУЧ-220-С 83ДА БАП ДРАЙВ		~220В, 8Вт, 20 источников света, 1050 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, акустический датчик, дежурный режим работы	3 197
ЛУЧ-220-С 83ДФА БАП ДРАЙВ ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП ДРАЙВ		~220В, 8Вт, 20 источников света, 1050 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, фотоакустический датчик, дежурный режим работы	3 197
ЛУЧ-220-С 83МВ БАП ДРАЙВ		~220В, 8Вт, 20 источников света, 1050 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, микроволновый датчик движения	3 662
ЛУЧ-220-С 83МВФ БАП ДРАЙВ		~220В, 8Вт, 20 источников света, 1050 Лм, IP52, 0..+45°С, 180x180x50 мм, БАП, фотодатчик + микроволновый датчик движения	3 662

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб).
			Розница
ОБОРУДОВАНИЕ СКУД			
ВЕКТОР-100-СКС считыватель со светодиодным индикатором и контроллером		=12В, 50мА, Em-Marine, IP55, дальность считывания 6-10см, 100 пользует. ключей, 10 мастер-ключей, 10 блокир. ключей, -40..+55°С, 162x50x23 мм	4 430
ВЕКТОР-100-СКМ считыватель с динамическим индикатором и контрол- лером		=12В, 250мА, Em-Marine, IP55, дальность считывания 6-10см, 100 пользует. ключей, 10 мастер-ключей, 10 блокир. ключей, -40..+55°С, 162x50x23 мм	7 190
ВЕКТОР-С светодиодный индикатор		=5В, 25 мА, IP55, 162x50x23 мм	2 287
ВЕКТОР-М динамический индикатор		=5В, 150 мА, IP55, 162x50x23 мм	4 907
ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			
ДО-ЗВОН автоматический телефонный информатор		=12В, IP 52, 80мА, -10..+55С, 78x136x28 мм	4 415

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
Универсальный корпус для купольной видеокамеры с установочным размером модуля 32x32, 38x38, 42x42 мм		133x133x79 мм, в групповой таре по 30 шт.	334
КРОНШТЕЙН для двустороннего светуказателя КРИСТАЛЛ		70x63x21 мм	91
КРОНШТЕЙН для двустороннего табло КРИСТАЛЛ Д		25x25x60 мм	91
КОЗЫРЕК 330x130 (ЛЮКС, КРИСТАЛЛ)		330x130 мм	300
КОЗЫРЕК 120x170 (МАЯК-К, МАЯК-НИ)		120x170 мм	222
КОЗЫРЕК 120x120 (МАЯК-ЗМ, МАЯК-КП, МАЯК-КПМ)		120x120 мм	193
КОЗЫРЕК 190x220 (АРИЯ НИ)		190x220 мм	300
ЗНАКИ пожарной безопасности		100x100 мм, на самоклеящейся основе (возможные другие размеры)	64

Уважаемые партнеры!

Скачать паспорта на изделия, схемы подключения, чертежи
с установочными размерами Вы можете на нашем сайте

www.omelta.com

Контакты технической поддержки:

+7(3812) 35-81-18

e-mail: support@omelta.com

Группа компаний «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»

644031, Россия, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221

тел./факс: 8 (3812) 57-85-85, 35-81-50, 91-92-10

e-mail: info@omelta.com

www.omelta.com