








Цилиндрическая HD камера с фиксированным фокусным расстоянием

артикул	Тип корпуса	Основные характеристики	Моделькамеры	Моделькамеры	Разм. и разр.матрицы	Опт.	Розн
01158	623 IR:20M  Размер: 160,8 (Ш) x 62 (Н) x 62 (Г) мм Вес: 380г	1/4" OV 1.0MP OV9732 Процессор: HTC960E (720P) Разрешение: 1280*720 ИК светодиод:14ц x 20шт., ИК диапазон: 20м Объектив: фиксированный f=3,6мм./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Пластик Клас защиты IP66 Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: 67 (Ш) x 66(В) x 155 (Д) мм., Вес: 380 г	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-20IR623MVHL	1/4" 1.0MP	1 133,00р.	1 360,00р.
01160	624 IR:20M  Размер: 151 (Ш) x 64 (Н) x 65,5 (Г) мм Вес: 700г	1/2.7" Aptina 2.1MP AR0237 Процессор: NVP2441H (1080P / 960H) Разрешение: 1920*1080 ИК светодиод:14ц x 18шт., ИК диапазон: 20м Объектив фиксированный f=3,6мм./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Металл Клас защиты IP66 Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: 65,5 (Ш) x 64 (В) x 151 (Д) мм., Вес: 700 г.	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-20IR624AASL	1/2.7" 2.1MP	2 097,00р.	2 516,00р.
01134	627 IR:20M  Размер: 157 (Ш) x 70 (В) x 66 (Г) мм Вес: 650г	1/3" 1.3MP CMOS Sensor S3130 Процессор: HTC960E (960P / 960H) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод: 14ц x 18шт., ИК диапазон: 20м Объектив фиксированный f=3,6мм./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Металл Клас защиты IP66 Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: 66 (Ш) x 70 (В) x 157 (Д) мм., Вес: 650 г.	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-20IR627NCTL	1/3" 1.3MP	1 676,00р.	2 011,00р.
НЕТ АРТ	636 IR:20M  Размер: 168 (Ш) x 73,5 (В) x 65 (Г) мм Вес: 500 г	1/3" 1.3MP CMOS Sensor S3130 Процессор: HTC960E (960P / 960H) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод: 14ц x 18шт., ИК диапазон: 20м Объектив фиксированный f=3,6мм./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Металл Клас защиты IP66 Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 700mA Габариты: 65 (Ш) x 73.5 (В) x 168 (Д) мм., Вес: 500 г.	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-20IR636NCTL	1/3" 1.3MP	1 707,00р.	2 048,00р.

Цилиндрическая HD камера с переменным фокусным расстоянием

артикул	Тип корпуса	Основные характеристики	тип матрицы	Моделькамеры	Разм. и разр.матрицы	Опт.	Розн
01137	620 IR:40M  Размер: 200 (Ш) x 171 (В) x 83 (Г) мм Вес: 1,4кг	1/3" 1.3MP CMOS Sensor S3130 Процессор: HTC960E (960P / 960H) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод:14ц x 30шт., ИК диапазон: 40м Объектив варифокальный f=2,8-12мм. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Металл Клас защиты IP66 Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 700mA Габариты: 83 (Ш) x 171 (В) x 200 (Д) мм., Вес: 1,4 кг.	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-40IR620NCTL-V	1/3" 1.3MP	3 344,00р.	4 013,00р.

Купольная камера с постоянным фокусным расстоянием

артикул	Тип корпуса	Основные характеристики	тип матрицы	Моделькамеры	Разм. и разр.матрицы	Опт.	Розн
01157	<p>601 IR:20M</p>  <p>Размер: 90,5 (Ш) x 80 (В) x 80 (Г) мм Вес: 300 г</p>	<p>1/4" OV 1.0MP OV9732 Процессор: HTC960E (720P) Разрешение: 1280*720 ИК светодиод: 14ц x 18шт., ИК диапазон: 20м Объектив: фиксированный f=3,6mm./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Пластик Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: Ø80 x 90,5 (В) мм., Вес: 300 г.</p>	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-20IRD601MVLH	1/4" 1.0MP	950,00р.	1 140,00р.
01138	<p>603 IR:20M</p>  <p>Размер: 110 (Ш) x 90 (Н) x 110 (Г) мм Вес: 500 г</p>	<p>1/3" 1.3MP CMOS Sensor S3130 Процессор: HTC960E (960P / 960H) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод: 14ц x 18шт., ИК диапазон: 20м Объектив: фиксированный f=3,6mm./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Пластик Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: Ø80 x 90,5 (В) мм., Вес: 500 г.</p>	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-20IRD603NCTL	1/3" 1.3MP	1 990,00р.	2 388,00р.
01160	<p>624 IR:20M</p>  <p>Размер: с 94,5 x 76 (Н) мм Вес: 450г</p>	<p>1/2.7" Aptina 2.1MP AR0237 Процессор: NVP2441H (1080P / 960H) Разрешение: 1920*1080 ИК светодиод: 14ц x 18шт., ИК диапазон: 20м Объектив: фиксированный f=3,6mm./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Металл Клас. защиты IP66 Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: 65,5 (Ш) x 64 (В) x 151 (Д) мм, Вес: 450 г.</p>	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-20IRD624AASL	1/2.7" 2.1MP	2 097,00р.	2 516,00р.
01139	<p>606 IR:20M</p>  <p>Размер: с 94 x 69 (Н) мм Вес: 400г</p>	<p>1/3" 1.3MP CMOS Sensor S3130 Процессор: HTC960E (960P / 960H) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод: 14ц x 18шт., ИК диапазон: 20м Объектив: фиксированный f=3,6mm./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Металл Антивандальный Темп. режим: -20 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: Ø94 x 69 (В) мм., Вес: 400 г.</p>	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-VD20IRD606NCTL	1/3" 1.3MP	1 764,00р.	2 117,00р.
01159	<p>605 IR:20M</p>  <p>Размер: с 94 x 76 (Н) мм Вес: 450г</p>	<p>1/2.7" Aptina 2.1MP AR0237 Процессор: NVP2441H (1080P / 960H) Разрешение: 1920*1080 ИК светодиод: 14ц x 18шт., ИК диапазон: 20м Объектив: фиксированный f=3,6mm./F2.0. Поддержка: AHD/CVI/TVI/CVBS Корпус: Металл Антивандальный Темп. режим: -20 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: Ø94 x 76 (В) мм., Вес: 450 г.</p>	AHD/TVI/CVI/CVBS	TN-VD20IRD605AASL	1/3" 1.3MP	1 961,00р.	2 353,00р.

Адрес: Молодогвардейцев д.7, кор.3

Телефон: +7 (351) 7412090

E-mail: Telenova@inbox.ru Сайт: telenova-ural.ru

Индивидуальный подбор оборудования и цены



16 Канальный 1080P AHD DVR

артикул	Модель регистратора	Опт.	Розн	Внешний вид	Спецификация
0548	TN-U1631TL-AHD	10 996,00р.	13 195,00р.	 <p>Tribrid: AHD / IP / Analog 16CH, Сеть, 2 x SATA, P2P HDMI, VGA, USB резервного копирования, USB-мышь</p>	<p>16-ти канальный видеореги­стратор. Вход видео: AHD, IP камеры, 15 к/с(с разрешением 1080p,720p) Записи видео 1920x1080, 1280x720, 960x576 Метод сжатия: видео H.264, аудио G.711A Поддержка 2 HDD (до 8 ТБ) Резервное коп.: 2xUSB2.0 Видео­выходы 16 BNC, Видеовыходы 1 HDMI, 1 BNC Аудио вход / выход: 1 канал RCA, Аудиовыходы 4 RCA Размеры (Д x Ш x В): 354 * 280 * 50 (мм) Вес: 4,5 кг</p>

8 Канальный 1080P AHD DVR

0556	TN-U0821TL-AHD	7 746,00р.	9 295,00р.	 <p>Tribrid: AHD / IP / Analog 8CH, Сеть, 2 x SATA, P2P HDMI, VGA, USB резервного копирования, USB-мышь</p>	<p>8-ми канальный видеореги­стратор. Вход видео: AHD, IP камеры, 15 к/с(с разрешением 1080p,720p) Записи видео 1920x1080, 1280x720, 960x576 Метод сжатия: видео H.264, аудио G.711A Поддержка 2 HDD (до 8 ТБ) Резервное коп.: 2xUSB2.0 Видео­выходы 8 BNC, Видеовыходы 1 HDMI, 1 BNC Аудио вход / выход: 1 канал RCA, Аудиовыходы 4 RCA Размеры (Д x Ш x В): 354 * 280 * 50 (мм) Вес: 4,5 кг</p>
------	----------------	------------	------------	--	--

4-х Канальный 1080P AHD DVR

0554	TN-PD0420TL-AHD	4 150,00р.	4 980,00р.	 <p>Tribrid: AHD / IP / Analog 4CH, Сеть, 1 x SATA, P2P HDMI, VGA, USB резервного копирования, USB-мышь</p>	<p>4-х канальный видеореги­стратор. Вход видео: AHD, IP камеры, 15 к/с(с разрешением 1080p,720p) Записи видео 1920x1080, 1280x720, 960x576 Метод сжатия: видео H.264, аудио G.711A Поддержка 1 HDD (до 4 ТБ) Резервное коп.: 2xUSB2.0 Видео­выходы 4 BNC, Видеовыходы 1 HDMI, 1 BNC Аудио вход / выход: 1 канал RCA, Аудиовыходы 4 RCA Размеры (Д x Ш x В): 215 * 215 * 53 (мм) Вес: 1,2 кг</p>
0551	TN-PD0420TLB-AHD	4 150,00р.	4 980,00р.	 <p>Tribrid: AHD / IP / Analog 4CH, Сеть, 1 x SATA, P2P HDMI, VGA, USB резервного копирования, USB-мышь</p>	<p>4-х канальный видеореги­стратор. Вход видео: AHD, IP камеры, 15 к/с(с разрешением 1080p,720p) Записи видео 1920x1080, 1280x720, 960x576 Метод сжатия: видео H.264, аудио G.711A Поддержка 1 HDD (до 4 ТБ) Резервное коп.: 2xUSB2.0 Видео­выходы 4 BNC, Видеовыходы 1 HDMI, 1 BNC Аудио вход / выход: 1 канал RCA, Аудиовыходы 4 RCA Размеры (Д x Ш x В): 215 * 215 * 53 (мм) Вес: 1,2 кг</p>
0552	TN-U0420TL-AHD	5 595,00р.	6 714,00р.	 <p>Tribrid: AHD / IP / Analog 4CH, Сеть, 2 x SATA, P2P HDMI, VGA, USB резервного копирования, USB-мышь</p>	<p>4-х канальный видеореги­стратор. Вход видео: AHD, IP камеры, 15 к/с(с разрешением 1080p,720p) Записи видео 1920x1080, 1280x720, 960x576 Метод сжатия: видео H.264, аудио G.711A Поддержка 2 HDD (до 8 ТБ) Резервное коп.: 2xUSB2.0 Видео­выходы 4 BNC, Видеовыходы 1 HDMI, 1 BNC Аудио вход / выход: 1 канал RCA, Аудиовыходы 4 RCA Размеры (Д x Ш x В): 354 * 280 * 50 (мм) Вес: 4,5 кг</p>

Индивидуальный подбор оборудования и цены





E-mail: Telenova@inbox.ru Сайт: telenova-ural.ru

Адрес: Молодогвардейцев д.7, кор.3


Телефон: +7 (351) 7412090



Купольная IP камера с постоянным фокусным расстоянием

Артикул	Тип корпуса	Основные характеристики	Модель камеры	Разм. и разр. матрицы	Оптовая цена	Розничная цена
0244	101 IR:20M  НОВИНКА	1/3" S3130 CMOS Sensor Процессор: HISILICON Hi3518E(H.264/JPEG/AVI) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод: 14μ x 18шт. ИК диапазон: 20м Объектив фиксированный f=3,6mm/F2.0. Поддержка: ONVIF, P2P, POE Корпус: Пластик Темп. режим: -20 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: Ø80 x 90,5 (В) мм Вес: 300 г.	TN-20IRD101CTL (POE)	1.3M (960P)	2 717,00 Р	3 260,00 Р
0245	102 IR:20M  НОВИНКА	1/3" S3130 CMOS Sensor Процессор: HISILICON Hi3518E(H.264/JPEG/AVI) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод: 14μ x 18шт. ИК диапазон: 20м Объектив фиксированный f=3,6mm/F2.0. Поддержка: ONVIF, P2P, POE Корпус: Пластик Темп. режим: -20 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: Ø120 x 92 (В) мм Вес: 300 г.	TN-20IRD102CTL (POE)	1.3M (960P)	2 723,00 Р	3 268,00 Р
0229	230 IR:20M 	Сенсор 1/2.8" SONY IMX222 CMOS 2 Мрхl сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс / 0 Люкс (с ИК подсветкой) подсветка 20 м. Скорость отображения: 1920x1080/ 25 к/с. Объектив 4 мм., механический ИК фильтр. Разъемы: RJ-45/BNC/ jack 12V. Питание: DC12V/POE. Рабочие температуры: -10°C~+50°C. Совместимость: ONVIF 2.0.	TN-IRD230 (POE)	2Мрхl (1080P)	6 031,48	7 237,78
0214	235 IR:15M 	Сенсор 1/2.8" SONY IMX222 CMOS 2 Мрхl сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс . Скорость отображения: 1920x1080/ 25 к/с. Объектив 2,8 мм., механический ИК фильтр. Разъемы: RJ-45/BNC/ jack 12V. Питание: DC12V/POE. Рабочие температуры: -45°C~+50°C. Совместимость: ONVIF 2.0	TN-D235 (POE)	2Мрхl (1080P)	4 714,26р.	5 657,11р.




Купольная IP камера с переменным фокусным расстоянием






0236	330 IR:20M 	Сенсор 1/2.8" SONY IMX124 CMOS 3 Мрхl UMBRELLA сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс / 0 Люкс (с ИК подсветкой) подсветка 20 м. Скорость отображения: 2048x1536/ 25 к/с. Объектив 2,8-12 мм., механический ИК фильтр. Разъемы: RJ-45/BNC/ jack 12V. Питание: DC12V/POE. Рабочие температуры: -20°C~+60°C. Совместимость: ONVIF 2.4.	TN-IR330-V (POE)	3 Мрхl	7 140,72	8 568,86
------	--	---	-------------------------	--------	----------	----------

Цилиндрическая IP камера с фиксированным фокусным расстоянием

0248	127 IR:20M  НОВИНКА	Сенсор: 1/3" S3130 CMOS Sensor Процессор: HISILICON Hi3518E(H.264/JPEG/AVI) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод: 14μ x 18шт. ИК диапазон: 20м Объектив фиксированный f=3,6mm/F2.0. Поддержка: ONVIF, P2P, POE Корпус: Металл Класс защиты IP66 Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 500mA Габариты: 66 (Ш) x 70 (В) x 157 (Д) мм Вес: 650 г.	N-20IR127CTL (POE)	1.3M (960P)	2 901,00р.	3 481,00р.
0235	224 IR:30M 	Сенсор 1/2.8" SONY IMX124 CMOS 2 Мрхl UMBRELLA сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс / 0 Люкс (с ИК подсветкой) подсветка 30 м. Скорость отображения: 2048x1536/ 25 к/с. Объектив 3,6 мм., механический ИК фильтр. Разъемы: RJ-45/BNC/ jack 12V. Питание: DC12V/POE. Рабочие температуры: -30°C~+60°C. Совместимость: ONVIF 2.4.	IP TN-IR224 (LBH36S200) POE	2 Мрхl	5 060,90	6 073,08

Цилиндрическая IP камера с переменным фокусным расстоянием

0249	148 IR:40M  НОВИНКА	1/3" S3130 CMOS Sensor Процессор: HISILICON Hi3518E (H.264/JPEG/AVI) Разрешение: 1280*960 ИК светодиод: 42μ x 4шт. ИК диапазон: 60м Объектив вариофокальный f=2.8-12мм. Поддержка: ONVIF, P2P, POE Корпус: Металл Класс защиты IP66 Темп. режим: -30 °C ~ +60 °C RH95% Макс. Электропитание: DC12V ± 10%, 700mA Габариты: 133 (Ш) x 102 (В) x 312 (Д) мм	TN-40IR148CTL-V (POE)	1.3M (960P)	4 728,00 Р	5 674,00 Р
0211	226 IR:35M 	Сенсор 1/2.8" SONY IMX222 CMOS 2 Мрхl сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс / 0 Люкс (с ИК подсветкой) подсветка 35 м. Скорость отображения: 1920x1080/ 25 к/с. Объектив 2,8-12 мм., механический ИК фильтр. Разъемы: RJ-45/BNC/ jack 12V. Питание: DC12V/POE. Рабочие температуры: -30°C~+50°C. Совместимость: ONVIF 2.0. Аудио входы. Тревожные входы. Поддержка SD карты	IP TN-IR226-V (POE)	2Мрхl (1080P)	5 199,55	6 239,46
0239	328 IR: 40 M 	Сенсор 1/2.8" SONY IMX124 CMOS 3 Мрхl UMBRELLA сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс / 0 Люкс (с ИК подсветкой) подсветка 40 м. Скорость отображения: 2048x1536/ 25 к/с. Объектив 2,8-12 мм., механический ИК фильтр. Разъемы: RJ-45/BNC/ jack 12V. Питание: DC12V/POE. Рабочие температуры: -30°C~+60°C. Совместимость: ONVIF 2.4.	IP TN-IR328-V (LiN40A300) POE	3 Мрхl	7 002,06	8 402,48

H.265 36CH NVR					
Артикул	Внешний вид	Спецификация	Модель регистратора	Оптовая цена	Розничная цена
0557	 НОВИНКА	<p>36-ти канальный видеорегиcтpатор.</p> <p>Вход видео: (4096x2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, и т.д.)</p> <p>Метод сжатия: H.265 / H.264</p> <p>Разрешение: 4K / 5M / 4M / 3M / 1080P / 960P / 720p</p> <p>Поддержка 2HDD (до 12 ТБ) Резервное коп.: 2xUSB2.0&1xUSB3.0</p> <p>Аудио вход / выход: 1 канал RCA, Видео выход: 1 VGA, 1 HDMI</p> <p>Размеры (Д x Ш x В): 354 * 280 * 50 (мм) Вес: 4,5 кг</p>	TN-A3636L-NVR	9 880,00р.	11 856,00р.
H.264 25CH NVR					
0549		<p>Поддержка видеокaмep IP. Операционная система Embedded LINUX.</p> <p>Алгоритм сжатия видео H.264 Поддержка интерфейс: 2 HDD (SATA, ёмкостью до 12ТБ.)</p> <p>Видеовход 25CH (4096 x 2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, и т.д.)</p> <p>Видеовыход 1 VGA, (1920 x 1080/1280 x 1024/1280 x 720) 1 HDMI, (1920 x 1080/1280 x 1024/1280 x 720</p> <p>Дисплей: Split 25CHxD1 / 16CHxD1 / 9CHxD1 / 4CHxD1 / 1CHx1080P / 1CHx3MP / 1CHx4MP / 1CHx5MP. Запись: Разрешение 5M / 4M / 3M / 1080P / 960P / 720p, и т.д. (все в режиме реального времени). Воспроизведение 1CH 5M / 4CH 1080P. Главный процессор: ARM Cortex A9 процессор (Hi3535). Интерфейс RJ-45 10/100 / 1000Mbps с самоадаптацией. Ethernet интерфейс: Сетевые функции HTTP, IPv4, TCP / IP, DNS, DHCP, NTP, DDNS, поддержка Onvif 2.4, Веб - браузер IE6-11, Firefox, Chrome (под Windows, System), CMS программного обеспечения Поддержка ОС Windows XP / Windows, Vista / для Windows 7 / Windows 8, облако поддержки (P2P), пропускная способность 105МВ. Hard Disk Driver, язык: Chinese, English, Русский,...., USB - интерфейс: 2xUSB 2.0 & 1xUSB3.0, питание DC12V, рабочая среда -20 ~ 55 °C / 10 ~ 90%, синхронизация со смартфонами. Системные ресурсы цифровой зум, воспроизведение и резервное копирование, локальная синхронизация, удаленная синхронизация воспроизведение, воспроизведение, функции Play, Pause, Stop, перемотка назад, Fast Play, замедленное, воспроизведение, цифровой зум, резервное копирование, режим USB Device/Сеть, Email Alarm поддержка, распознавание движения (Motion Detection) 25 - канальный.</p>	NVR-324 DT-6 (25)	7348,7	8818,44
H.265 9CH NVR					
0553	 НОВИНКА	<p>9-ти канальный видеорегиcтpатор. Вход видео: (4096x2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, и т.д.)</p> <p>Метод сжатия: H.265 / H.264</p> <p>Разрешение: 4K / 5M / 4M / 3M / 1080P / 960P / 720p</p> <p>Поддержка 2 HDD (до 12 ТБ)</p> <p>Резервное коп.: 2xUSB2.0</p> <p>Аудио вход / выход: 1 канал RCA, Видео выход: 1 VGA, 1 HDMI</p> <p>Размеры (Д x Ш x В): 354 * 280 * 50 (мм) Вес: 4,5 кг</p>	TN-A0998L-NVR	4 246,00 P	5 095,00 P
0550		<p>9-ти канальный видеорегиcтpатор. Главный процессор: ARM Cortex A7 Процессор (Hi3798). Операционная система: Embedded LINUX. Видео:Вход:9CH (4096 x 2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, и т.д.).</p> <p>Вывод: 1 VGA, 1 HDMI. Аудио: Вход: 1CH RCA Input. Вывод: 1CH RCA Input. Дисплей: VGA: Разрешение: 4K (3840 x 2160) / 1920 x 1080/1280 x 1024/1280 720. HDMI: Разрешение: 4K (3840 x 2160) / 1920 x 1080/1280 x 1024/1280 x 720. цифровой зум: есть. Запись: Сжатие: H.265 / H.264. Разрешение: 4K / 5M / 4M / 3M / 1080P / 960P / 720p, и т.д. (всережиме реального времени). Воспроизведение и резервное копирование. Onvif Version: Поддержка Onvif 2.4. Веб - браузер: IE6, 11, Firefox, Chrome (под Windows, System). Облако поддержки (P2P): есть. Вместимость: до 12 ТБ. Язык: Англ. Нем. Русский Вес: 4.5KG.</p>	NVR-324	4 928,00 P	5 158,00 P
H.264 9CH NVR					
0555	 НОВИНКА	<p>9-ти канальный видеорегиcтpатор.</p> <p>Вход видео: (4096x2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, и т.д.)</p> <p>Метод сжатия: H.264</p> <p>Разрешение: 4K / 5M / 4M / 3M / 1080P / 960P / 720p</p> <p>Поддержка 2HDD (до 12 ТБ) Резервное коп.: 2xUSB2.0&1xUSB3.0</p> <p>Аудио вход / выход: 1 канал RCA, Видео выход: 1 VGA, 1 HDMI</p> <p>Размеры (Д x Ш x В): 354 * 280 * 50 (мм) Вес: 4,5 кг</p>	TN-A0920NSL	2 802,00 P	3 362,00 P

Индивидуальный подбор оборудования и цены

E-mail: Telenova@inbox.ru Сайт: telenova-ural.ru




Адрес: Молодогвардейцев д.7, кор.3

Телефон: +7 (351) 7412090





Сетевое оборудование


4-х портовые POE коммутаторы

артикул	Изображение	Основные характеристики	Наименование	Оптовая цена	Розничная цена
2629		5xRJ45 4xPoE, IEEE802.3at (каждый порт 25,5Вт). Общее питание: 120Вт. 1. IEEE802.3af PoE Стандарт 2.5x10/100 Mbps. Передача данных до 100 м.	POE21004P-at	3 574,47р.	4 289,37р.
2619		5xRJ45 4xPoE, IEEE802.3at (каждый порт 15,4Вт). Общее питание: 65Вт. 1. IEEE802.3af PoE Стандарт 2.5x10/100 Mbps. Передача данных до 100 м.	POE31004P	3 849,43р.	4 619,32р.
2620		5xRJ45 4xPoE, IEEE802.3at (каждый порт 25,5Вт). Общее питание: 120Вт. 1. IEEE802.3af PoE Стандарт 2.5x10/100 Mbps. Передача данных до 100 м.	POE31004P-at	6 324,07р.	7 588,88р.


8-ми портовые POE коммутаторы

2621		9xRJ45 8xPoE, IEEE802.3at (каждый порт 15,4Вт). Общее питание: 120Вт. 1. IEEE802.3af PoE Стандарт 2.5x10/100 Mbps. Передача данных до 100 м.	POE31008P	7 285,25р.	8 742,30р.
2622		9xRJ45 8xPoE, IEEE802.3at (каждый порт 25,5Вт). Общее питание: 250Вт. 1. IEEE802.3af PoE Стандарт 2.5x10/100 Mbps. Передача данных до 100 м.	POE31008P-at	11 548,29р.	13 857,95р.

Коммутаторы

2623		8-портовый гигабитный коммутатор, 8 портов 10/100/1000 Мбит/с, дуплекс, общая пропускная способность 16 Гбит/с, металлический корпус.	TSn-8G	2 642,66р.	3 171,20р.
------	---	---	---------------	------------	------------

POE инжекторы

2625		PoE инжектор 30Вт Вход: 100-240В (AC). Выход: 48В 0.7А. Передача по сети: 10/100Мб/с passive, встроенная грозозащита	TSn-PoE 48-POE	930,00р.	1 085,00
------	---	--	-----------------------	----------	----------

Индивидуальный подбор оборудования и цены

E-mail: Telenova@inbox.ru Сайт: telenova-ural.ru

Адрес: Молодогвардейцев д.7, кор.3

Телефон: +7 (351) 7412090



Источники питания

Источники стабилизированного питания

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
0903		AS 24-12CE/2A	Входное напряжение ~100-240В, выходное напряжение 12В, выходной ток 2А. Исполнение внутреннее	231,00 Р	269,00 Р
0910		AW 36-12/3A	Входное напряжение ~100-240В, выходное напряжение 12В, выходной ток 3А. Исполнение внутреннее	347,00 Р	405,00 Р
0905		AW 36-12/3A	Входное напряжение ~100-240В, выходное напряжение 12В, выходной ток 5А. Исполнение внутреннее	500,00 Р	582,00 Р
0918		Источники стабилизированного питания 1216L-12,5A	Металлический корпус. Мощность 150Вт, вход. напряжение AC185В~240В, 47~63Гц, номин. выход. ток 12В 12,5А (01-16)=12,5А, 16 каналов, вес 2450гр., размер 310*250*55мм.	2 771,00	3 233,00
0919		Источники стабилизированного питания 1218L-10A	Металлический корпус. Мощность 120Вт, вход. напряжение AC185В~240В, 47~63Гц, номин. выход. ток 12В 10А (01-18)=10А, 18 каналов, вес 1420гр., размер 230*210*55мм.	2 799,00	3 265,00

Источники переменного питания

0922		TN-103A	Источник переменного питания TN-103A Входное напряжение ~200-240В, выходное напряжение 12В, выходной ток 3А, выходная мощность 36Вт. Габариты: 182*62*75mm	786,00р.	917,00р.
0923		TN-105A	Источник переменного питания TN-105A Входное напряжение ~200-240В, выходное напряжение 12В, выходной ток 5А, выходная мощность 36Вт. Габариты: 182*62*75mm	902,00р.	1 051,00

Бесперебойные блоки питания

1107		ББП-6012C	Металлический корпус. Мощность 60Вт, вход. напряжение AC100В~240В, 47~63Гц, номин. выход. ток 12В (01-09)=5А, 9 каналов, под АКБ 7А*ч, вес 2260 гр., размер 265*210*115 мм.	2 079,00	2 425,00
1108		ББП-12012C	Металлический корпус. Мощность 120Вт, вход. напряжение AC100В~240В, 47~63Гц, номин. выход. ток 12В (01-09)=10А, 9 каналов, под АКБ 7А*ч, вес 2280 гр., размер 265*210*115 мм.	1 732,00	2 020,00 Р
1119		ББП-20 TS	Источник вторичного электропитания резервированный для обеспечения бесперебойного электропитания потребителей при номинальном напряжении 12В постоянного тока и токе потребления до 2А без защиты от глубокого разряда АКБ	982,00 Р	1 145,00
1105		ББП-25 TS	Источник вторичного электропитания резервированный для обеспечения бесперебойного электропитания потребителей при номинальном напряжении 12В постоянного тока и токе потребления до 2,5А без защиты от глубокого разряда АКБ	1 042,00	1 215,00

Блоки питания в алюминиевом корпусе					
2714		PF-60W-12V	Входное напряжение 100-240V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 20A Выходное напряжение 12V, Ток 5A. Размер 165*43*32. Мощность 60W.Класс защиты IP67. Рабочая температура -20 + 50	688,00р.	803,00р.
2715		F-20W-12V	Входное напряжение 100-240V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 20A Выходное напряжение 12V, Ток 1,66A. Размер 181*30*20. Мощность 20W.Класс защиты IP67. Рабочая температура -35 + 55	308,00р.	359,00р.
2716		F-150W-12V	Входное напряжение 100-240V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 20A Выходное напряжение 12V, Ток 1,66A. Размер 181*30*20. Мощность 20W.Класс защиты IP67. Рабочая температура -35 + 55	1 862,00	2 172,00
Блоки питания в металлическом корпусе					
2708		S-40W-12V	Входное напряжение 100-240V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 60A Выходное напряжение 12V, Ток 3,3A. Размер 110*78*35. Мощность 40W.Класс защиты IP25. Рабочая температура -35 + 55	390,00р.	455,00р.
2709		S-60W-12V	Входное напряжение 100-240V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 60A Выходное напряжение 12V, Ток 5A. Размер 160*98*38. Мощность 60W.Класс защиты IP25. Рабочая температура -35 + 55	452,00р.	527,00р.
2710		S-75W-12V	Входное напряжение 100-240V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 60A Выходное напряжение 12V, Ток 6,25A. Размер 130*98*40. Мощность 75W.Класс защиты IP25. Рабочая температура -35 + 55	515,00р.	601,00р.
2711		S-200W-12V	Входное напряжение 176-264V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 60A Выходное напряжение 12V, Ток 16A. Размер 200*110*50. Мощность 200W.Класс защиты IP25. Рабочая температура -35 + 55	873,00р.	1 019,00
2712		S-250W-12V	Входное напряжение 100-240V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 60A Выходное напряжение 12V, Ток 5A. Размер 160*98*38. Мощность 60W.Класс защиты IP25. Рабочая температура -35 + 55	1 016,00	1 185,00
2713		S-350W-12V	Входное напряжение 110-220V, 47-63Hz. Пусковой ток 230V 60A Выходное напряжение 12V, Ток 29A. Размер 215*115*50. Мощность 350W.Класс защиты IP25. Рабочая температура -35 + 55	1 217,00	1 420,00
Аккумуляторы					
1002		АКБ 1,2Ач	Аккумулятор 1,2Ач, 12В	243,00р.	283,00р.
1004		АКБ 2,3А/ч	Аккумулятор 2,3А/ч, 12В	296,00р.	344,00р.

Индивидуальный подбор оборудования и цены

E-mail: Telenova@inbox.ru Сайт: telenova-ural.ru

Адрес: Молодогвардейцев д.7, кор.3

Телефон: +7 (351) 7412090



Витая пара

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
1505		UTP Cat5e Cu 2x2x0,5	Кабель «витая пара» для структурированных систем связи. Витая пара 5 категории н/э, 2 пары для внутренней прокладки. Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568B.2, ISO/IEC 11801 Класс пожарной безопасности CM Кабель соответствует стандарту пожарной безопасности UL444, UL1581 (букта 305м)	6,00 Р	7,00 Р
1530		UTP Cat5e 4*2*0.52 REXANT	Кабель «витая пара» для структурированных систем связи. Витая пара 5 категории н/э, 4 пары, для внешней прокладки. Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568B.2, ISO/IEC 11801 Класс пожарной безопасности CM Кабель соответствует стандарту пожарной безопасности UL444, UL1581 (305 м бухта)	14,00 Р	15,00 Р
1530		UTP Cat5e 4*2*0.52	Кабель «витая пара» для структурированных систем связи. Витая пара 5 категории н/э, 4 пары для внутренней прокладки. Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568B.2, ISO/IEC 11801 Класс пожарной безопасности CM Кабель соответствует стандарту пожарной безопасности UL444, UL1581 (305 м бухта)	21,00 Р	24,00 Р

Кабель для видеонаблюдения

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
1526		КВК-П-2*2*0,5	Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней полиэтиленовой изоляцией, D-внешний = 6,9 мм, сечение жил = 0,5 кв. мм (для внешней прокладки). экранированный внешний Паритет (200 м бухты)	23,00р.	27,00р.
1528		КВК-П-2 2*0,5	Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней полиэтиленовой изоляцией, D-внешний = 6,9 мм, сечение жил = 0,5 кв. мм (для внешней прокладки) Паритет (200 м бухты)	21,00р.	24,00р.
1527		КВТ-П-2 2*0,35	Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения Кабель с коаксиальным (рк75-2-111) проводником и 2 жилами для питания в общей оболочке из светостабилизированного П/Э, D-внешний = 5,7 мм, сечение жил = 0,35 кв. мм (для внешней прокладки) Паритет (200 м бухты)	17,00р.	20,00р.
1502		ШВЭВ 3*0,12	Комбинированный кабель для домофонов и видеонаблюдения. Шнур с медными гибкими жилами сечением 0,12 кв.мм. одна жила в экране, для прокладки внутри зданий, D внешний = 3,6. мм. (200 м бухты)	15,00р.	17,00р.
1510		КПКВнг(A) 1*2*0,2	Кабель для систем ОПС и СОУЭ огнестойкий, с низким дымо и газовойделением. Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,2 кв мм с низким дымо и газовойделением (букта 200м) (красный)	16,00р.	18,00р.
1511		КПКВнг(A) 1*2*0,5	Кабель для систем ОПС и СОУЭ огнестойкий, с низким дымо и газовойделением. Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (букта 200м) (красный)	36,00р.	42,00р.
1529		СВВ4, (CV-A, ES) 4*0,22	Слаботочный сигнальный кабель для систем охранной сигнализации (аналог CQR) (букта 100м)	5,00р.	6,00р.

Индивидуальный подбор оборудования и цены

E-mail: Telenova@inbox.ru Сайт: telenova-ural.ru










Адрес: Молодогвардейцев д.7, кор.3










Телефон: +7 (351) 7412090









артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
2116		PATROL-501	Извещатель охранный поверхностный звуковой PATROL-501 Предназначен для обнаружения разрушения стекол, остекленных конструкций закрытых помещений и формирование извещения о тревоге путем замыкания выходных контактов сигнального реле. Высокая избирательная чувствительность. Двухканальное обнаружение последовательности сигналов - удар/звук. Цифровой математический алгоритм обработки сигналов. Исключительная устойчивость к ложным срабатываниям. Уверенная эксплуатация на объектах с повышенными шумами. Идеальная защита от RFI и EMI помех. Автоматическая защита микрофона от перегрузок. Память последнего события - 30 минут. Подходит для охраны практически всех типов стёкол	1 228,00 ₽	1 432,00 ₽
2124		Извещатель ручной ИПР 513-10	Извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР 513-10 предназначен для ручного включения сигнала «Пожар» в системах противопожарной защиты и охранно-пожарной сигнализации. Питание и передача сигнала «Пожар» осуществляются по двухпроводному шлейфу сигнализации и сопровождается включением оптического индикатора при срабатывании ИПР. Предназначен для работы с любыми приемно-контрольными приборами, обеспечивающими напряжение питания в шлейфе сигнализации в диапазоне от 9 до 30 В и воспринимающими сигнал сработки ИПР в виде скачкообразного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности до величины не более 500 Ом.	275,00 ₽	321,00 ₽
2125		Извещатель пожарный дымовой ИП-212-141	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141 предназначен для раннего обнаружения загорания, сопровождающегося появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Область применения извещателя распространяется на такие объекты как: Образовательные учреждения, детские сады, медицинские учреждения, административные здания и сооружения, торговые центры и многие другие.	374,00 ₽	435,00 ₽
2127		Табло световое Молния-12В "Выход"	Оповещатель световой «Молния-12» предназначен для обозначения эвакуационных путей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло.	256,00 ₽	298,00 ₽
2152		Извещатель магнитоконтактный ИО-102-6 (СМК)	Извещатель охранный «ИО 102-6» предназначен для блокировки металлических дверных и оконных проёмов, сейфов, организации устройств типа «ловушка», а также блокировки других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдчей сигнала «тревога» путём переключения контактов геркона на приёмно-контрольный прибор, концентратор или пункт централизованного наблюдения.	64,00 ₽	74,00 ₽
2163		Извещатель дымовой беспроводной TS-SD200к системе SmartGARD.	Tantos TS-SD200 - дымовой беспроводной извещатель к системе SmartGARD с цифровой технологией обработки. Интеллектуальный фотозлектрический детектор дыма, разработан для обнаружения дыма с помощью инфракрасных диодов. Генерация светового и звукового сигнала тревоги.	1 019,00 ₽	1 189,00 ₽
2154		Сирена THC-103 С пьезоакустическая со встроенным стробоскопом	Сирена THC-103 С пьезоакустическая со встроенным стробоскопом. Напряжение питания постоянного тока 12 В. Потребляемый ток 280 мА. Уровень звукового давления, не менее 108 дБ. Частота вспышек светового оповещателя: 149 в минуту. Рабочая температура: -20...+50°C. Габаритные размеры 122.2×72×36 мм	453,00 ₽	528,00 ₽
2156		Сирена TL-530 пьезоакустическая	Сирена TL-530 пьезоакустическая Напряжение питания постоянного тока: 12 В. Потребляемый ток: 320 мА. Тип звукового оповещения: переменный тон. Уровень звукового давления, не менее: 110 дБ Рабочая температура: -20°...+50°C. Габаритные размеры: 72x68,8x73 мм	358,00 ₽	417,00 ₽
2164		Сирена TS-WS900	Сирена TS-WS900 ,беспроводная со встроенной лампой к системе SmartGARD Возможность подключить сирену как проводную к любой контрольной панели. Технические параметры: Электропитание: DC 12V. Резервная батарея: 1000mA/7.2V. Ток потребления в дежурном режиме: 10mA. Максимальный Ток при сработке: 290mA. Дальность радиоканала: до 60 м. (в открытой местности). Радиочастота: 433MHz. Звуковая мощность: 110 dB. Рабочая температура: -2S°C~55°C. Влажность воздуха: 95%. Материал корпуса: ABS. Размеры: 200мм*112мм*70 мм	3 098,00 ₽	3 613,00 ₽

Считыватели, Индикаторы






артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
2213		Matrix-II K	Matrix-II K Считыватель предназначен для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа, работающих с идентификаторами EM Marine на частоте 125 КГц. Считыватель реализован в компактном пластиковом влагозащищенном корпусе и предназначен для работы как на улице, так и внутри помещения с диапазоном температур окружающей среды от -40°C до +50°C. Работает с идентификаторами на расстоянии до 8 см.	1 731,00 ₽	2 019,00 ₽
2216		Fly2EM-1 белый	Считыватель Fly-2 предназначен для работы в составе сетевой системы контроля доступа, построенной на базе сетевых контроллеров серии NC. Рабочее расстояние до контроллера до 30 м. рабочая температура от -40С до +50С. Питание от внешнего БП : 12В, 35мА. Расстояние считывания: до 12 см.	1 121,00 ₽	1 308,00 ₽
2218		Fly3EM серый	Настенный бесконтактный считыватель FLY A3 EN предназначен для работы в составе автономных и сетевых системах управления доступа (СКУД) и охранно-пожарных сигнализациях(ОПС). Совместим с контроллерами, оснащенными интерфейсами работающими по протоколам: Wiegand-26, Dallas Touch Memory. Может использоваться как на улице, так и в помещении.	1 569,00 ₽	1 438,00 ₽
2215		TS-RDR-E карт Em-marine белый	Tantos TS-RDR-E White - считыватель карт используется для идентификации бесконтактных карт Em-marine. Применяются для организации систем контроля доступа, оптимизации складского дела, учета рабочего времени. Для подключения к контроллеру СКУД считыватели оснащены интерфейсами Wiegand.	1 257,00 ₽	1 466,00 ₽
0814		TSt-100HS	Двухканальный миниатюрный брелок-передатчик для TSt-100HS Расстояние передачи до 50 м. Рабочая частота 433 мГц. Количество регистрируемых брелоков 30 брелоков с фиксированным кодом. Габаритный размер 60 x 27 x 11 мм	635,00 ₽	741,00 ₽
2220		Карта EM-Marine (толстая)	EM-Marine (толстая) Карта Proximity 125 кГц с прорезью, 86x54x1,6 мм.	15,00 ₽	17,00 ₽
2209		Карта EM-Marine (тонкая)	EM-Marine (тонкая) Карта Proximity 125 кГц, 86x54x0,8 мм	15,00 ₽	17,00 ₽
2211		Ключ Proximity брелок EM-Marine	Стандарт EM-Marine Габаритные размеры, мм 30x40x5	15,00 ₽	17,00 ₽
2204		Ключ с держателем DS-1990A	Стандартный идентификатор для систем контроля доступа на базе TM. Чип в герметичном корпусе из нержавеющей стали. Контактный способ считывания	51,00 ₽	59,00 ₽

Магнитоконтакт					
артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
2166		Магнитоконтакт д/открывания дверей и окон,малогобарит ИО102-16	Извещатель охранный «ИО 102-16/2» предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, др. строительных, конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение, организаций устройств типа «ловушка» на любых объектах как производственных так и жилых. Накладной, для поверхностного монтажа на деревянные конструкции.	46,00 ₽	53,00 ₽
2122		Магнитоконтакт д/блокировки гаражных ворот 102-20А2П	Извещатель охранный ИО 102-20/А2П предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, других строительных, конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение, организаций устройств типа «ловушка» на любых объектах как производственных так и жилых; для поверхностного монтажа на металлические конструкции. Накладной, для металлических дверей, контакты на размыкание, пластмассовый корпус	330,00 ₽	385,00 ₽
Кнопки выхода					
артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
2301		TN-106AB	Кнопка выхода накладная прямоугольная, надпись "Exit" Нормально-разомкнутые (НР). Нормально-замкнутые (НЗ). Пластик. 76x23x14мм. 12В	93,00 ₽	108,00 ₽
2303		TN-803A	Кнопка выхода TN-803A сенсорная накладная. Нормально-разомкнутые (НР). Пластик. Световая.12В	652,00 ₽	760,00 ₽
2308		Кнопка выхода Циклоп (черный)	Кнопка выхода накладная: напряжение коммутации - не более 30В, ток коммутации - не более 30мА, напряжение питания подсветки - 12В, 80x40x22 мм	297,00 ₽	346,00 ₽
2307		Кнопка выхода TS-MAGIC	Сенсорная кнопка запроса на выход, накладная, пластиковая, с подсветкой. Питание: 12В Выходное реле: полная группа (НО/НЗ) Коммутируемое напряжение/ток: 28В/3А Габариты: 86x50x20 мм Рабочая температура: -20...+50°C	996,00 ₽	1 162,00 ₽
2223		Кнопка выхода TDE-02	Металлическая врезная кнопка выхода TDE-02 Tantos прямоугольная. Коммутируемое напряжение: до 24В, постоянного тока. Коммутируемый ток: 1А Тип: нормально открытая. Габаритные размеры: 118 x 39 x 5мм	496,00 ₽	578,00 ₽
Контроллеры					
артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
0810		LC-1	Контроллер LC-1 в монтажной коробке Автономный контроллер СКУД, протоколы TM и Wiegand-26, питание: 9-15V DC, ток коммутации 3А, до двух мастер ключей, до 1000 шт пользовательских ключей, время открывания замка от 0,5 до 127 сек, защита от статического электричества, индикация режимов работы, режим "триггер", работает с контактными считывателями TM, с бесконтактными считывателями.	352,00 ₽	410,00 ₽
0812		TS-CTR-1	Контроллер автономный TS-CTR-1 на 900 пользователей с подключением считывателей с выходом Wiegand-26 или TM. Программирование карт пользователей с помощью мастер карт или путем записи всех поднесенных ключей. Управление любым типом замков. Время открывания двери от 1 до 127 секунд. Напряжение питания 9-15 В DC. Потребление Не более 15 мА. Выход управления замком 3А. Входной интерфейс Wiegand-26 или Touch Memory. Корпус без корпуса. Рабочая температура -35...+50°C Размеры корпуса 48 x 32 x 16 мм	458,00 ₽	533,00 ₽



Электромагнитные замки

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
2813		M1-300 (белый)	Замок электромагнитный M1-300 (белый) предназначен для установки на дверях подъездов. Стальные поверхности замка имеют цинковое покрытие, корпус окрашен коррозионностойкой порошковой краской. Встроенный колебательный контур обеспечивает нулевую остаточную намагниченность замка. В комплекте монтажный уголок 50x40 мм для крепления замка на дверную коробку. Усилие отрыва при Упит 12В не менее: 300 кгс Потребляемый ток при Упит 12В не более: 330 мА. Вес в сборе не более: 1.9 кг. Габариты электромагнита/якоря: 140x55x35 мм / 96x53x12 мм Диапазон рабочих температур, °С-40...+40	1 320,00 Р	1 540,00 Р
2839		M1-300 (медный антик)	Замок электромагнитный M1-300 (медный антик) предназначен для установки на дверях подъездов. Стальные поверхности замка имеют цинковое покрытие, корпус окрашен коррозионностойкой порошковой краской. Встроенный колебательный контур обеспечивает нулевую остаточную намагниченность замка. В комплекте монтажный уголок 50x40 мм для крепления замка на дверную коробку. Усилие отрыва при Упит 12В не менее: 300 кг. Потребляемый ток при Упит 12В не более: 330 мА. Вес в сборе не более: 1.9 кг. Габариты электромагнита/якоря: 140x55x35 мм / 96x53x12 мм. Диапазон рабочих температур, °С-40...+40с.	1 320,00 Р	1 540,00 Р
2818		M1-300 (серый)	Замок электромагнитный M1-300 (серый) предназначен для установки на дверях подъездов. Стальные поверхности замка имеют цинковое покрытие, корпус окрашен коррозионностойкой порошковой краской. Встроенный колебательный контур обеспечивает нулевую остаточную намагниченность замка. В комплекте монтажный уголок 50x40 мм для крепления замка на дверную коробку. Усилие отрыва при Упит 12В не менее: 300 кгс. Потребляемый ток при Упит 12В не более: 330 мА. Вес в сборе не более: 1.9 кг. Габариты электромагнита/якоря: 140x55x35 мм / 96x53x12 мм Диапазон рабочих температур, °С-40...+40	1 448,00 Р	1 688,00 Р
2840		M1-400 (серебряный антик)	Замок электромагнитный M1-400 (серебряный антик) предназначен для установки на дверях подъездов. Стальные поверхности замка имеют цинковое покрытие, корпус окрашен коррозионностойкой порошковой краской. Встроенный колебательный контур обеспечивает нулевую остаточную намагниченность замка. Монтажный уголок 50x40 мм для крепления замка на дверную коробку. Усилие отрыва при Упит 12В, не менее, кгс400 Ток потребления при Упит 12В, не более, мА400 Вес в сборе не более, кг2.6 Габариты электромагнита, мм170x55x35 Габариты якоря, мм126x53x12 Диапазон рабочих температур, °С-40...+40	1 426,00 Р	1 663,00 Р
2804		TNL-180V	Уголок монтажный для замка TNL-180V к замку TNL-180V	731,00 Р	853,00 Р
2805		TNL-280V	Уголок монтажный для замка TNL-280V к замку TNL-180V	731,00 Р	853,00 Р
2832		TS-LM300	Уголок монтажный для замка TS-LM300 к замку TS-ML300 Материал: алюминий	450,00 Р	525,00 Р


Электромеханические замки

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
2836		TN-2370SS	Замок электромеханический TN-2370SS накладной электромеханический замок, универсальный (дверь наружу, внутрь), блокировка ключом кнопки выхода, нерж. сталь, 12В	1 290,00 Р	1 505,00 Р
2834		TN-2369SS	Замок электромеханический TN-2369SS Накладной электромеханический замок, универсальный (дверь наружу, внутрь), блокировка ключом кнопки выхода, нерж. сталь, 12В	1 476,00 Р	1 722,00 Р
2821		Полис-19-25.	Замок электромеханический накладной Полис-19-25. Предназначена для надежного запираения профильных алюминиевых и пластиковых дверей с возможностью их дистанционного открывания, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и кодовыми панелями. Врезная, узкая, вертикальная, универсальная. Снаружи открывается ключом. Два засова. Переворот взводного кулачка. Задержка выхода засовов при взводе кулачка. Комплектация: замок электромеханический, цилиндрический механизм, ключи, паспорт, накладка на цилиндрический механизм - 2шт, запорная планка.	1 671,00 Р	1 949,00 Р
2827		Полис-12М	Замок электромеханический накладной Полис-12М предназначен для надёжного запираения дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открывания, в том числе для работы совместно с аудио, видеодомофонами и системами контроля доступа. Накладной, универсальный. Снаружи и изнутри открывается ключом. Два засова. Переворот взводного кулачка. Задержка выхода засовов при взводе кулачка. Блокировка от закрывания. Комплектация: планка, накладка, ключ (3 шт.)	1 744,00 Р	2 034,00 Р
2812		Шериф-3В	Замок электромеханический миниатюрный врезной Шериф-3В предназначен для запираения распашных дверей, ворот и калиток, с возможностью их дистанционного открывания с помощью контроллеров систем контроля и управления доступом, аудио- и видеодомофонов, кодовых панелей. Усилие удержания ригеля, не менее, кг300 Напряжение питания DC, В10...14 Ток потребления (при 12 В), не более, А,085 Диапазон рабочих температур, °С-40...+30 Габаритные размеры блокиратора, мм24x24x65 Масса, не более, кг0.17	2 123,00 Р	2 477,00 Р


Зашелки

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
0803		TNL-131NC	Зашелка TNL-131NC Материал: Алюминий Напряжение: DC12V Рабочий ток: 200mA Тип безопасности: при вкл. питания Допустимая темп: -10~+55°C Допустимая влажность: 0-95% Габариты: 160 (L) x 25 (W) x 28 (H)mm Вес: 0.36 кг	1 210,00 Р	1 411,00 Р
0806		TNL-131NO	Зашелка TNL-131NO Материал: Алюминий Напряжение: DC12V Рабочий ток: 450mA Тип безопасности: при выкл. питания Допустимая темп: -10~+55°C Допустимая влажность: 0-95% Габариты: 160 (L) x 25 (W) x 28 (H)mm Вес: 0.36 кг	1 210,00 Р	1 411,00 Р




Гибкий переход

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
1837		Гибкий переход 10мм (10*400) оцинкованная сталь	Гибкий переход 10мм (10*400) оцинкованная сталь для предохранения проводов от механических повреждений	92,00 Р	106,00 Р

Доводчик

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
0813		Доводчик QM-730	Доводчик QM-730 предназначен для принудительного, контролируемого в двух диапазонах, закрывания дверей, призван обеспечить надежную работу замка. Максимальная масса двери - кг 65. Цвет Серебро. Габаритные размеры мм226x72x58. Фиксация открытого положения двери. Диапазон рабочих температур, °С-40...+40	1 818,00 Р	2 121,00 Р

Кодовые панели

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
0802		GB-112	Панель кодовая GB-112. Длина кода 4 цифры. Общий код для всех или 500 индивидуальных кодов. Режимы прохода: по коду, по карте, по карте и коду. 2 зоны безопасности, допуск настраивается индивидуально для каждого пользователя. 2 реле управления замком НО/НЗ. Коммутация 12 В до 3 А. Время открытия замка от 1 до 99 с или триггерный режим. Подключение 2 кнопок выхода и внешнего звонка. Светодиодная и звуковая индикация. Эксплуатация. Питание 12 В 130 мА. Габариты: 76x129x27 мм. Накладной металлический корпус корпус. Рабочая температура -30...+60°С.	2 309,00 Р	2 694,00 Р
0801		SF-101	Панель кодовая SF-101, контроллер биометрический SF-101 Емкость памяти: 200 отпечатков Время распознавания: 2 секунды . Функция карты: Карта Mifare Карта: Стандартная комплектация ID карты. Вероятность ошибки в доступе: ≤1% Вероятность ошибки при отказе в доступе: ≤0.0001% Дисплей: Звонок, оповещатель, электрозамок Питание: DC12V3A Соединение:RS232/485, USB Client Размеры: 120 (L) x 120 (W) x 35 (H) mm	6 704,00 Р	7 820,00 Р
2828		Полис-51	Панель кодовая накладная Полис-51 Предназначена для работы в системах ограничения доступа в служебных и жилых помещениях для управления электромеханическими, электромагнитными замками и другими исполнительными устройствами. Кодовая панель накладная, два кода до 12 знаков, 12 В, 100x84x17 мм.	1 750,00 Р	2 041,00 Р

Индивидуальный подбор оборудования и цены

E-mail: Telenova@inbox.ru Сайт: telenova-ural.ru

Адрес: Молодогвардейцев д.7, кор.3

Телефон: +7 (351) 7412090










Приемо-передатчики, удлинители HDMI и DVI по витой паре

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
1817		P201	1ch HD-CVI видео и питания через коаксиальный кабель Один RX блок + один TX блока; поддерживает до 2.0MP HD-XBН и аналогового дистанционного 24VDC адаптер питания 1200TVL 2A включены (PSA014) 1CH питания передатчик видео, 1 Кабель и 800 м Эффективная дальность передачи, стабильный видеосигнал, простой в установке.	1 502,00 ₺	1 751,00 ₺
1805		PV-208C	Комплект пассивных приемопередатчиков видеосигнала и питания по витой паре. Передача ч/б - до 600 м, цветной - до 300 м.,питание-до 100м. цепь для передачи питания, 1 канал под BNC, витая пара под RJ-45.	208,00 ₺	242,00 ₺
1850		PV-206	1 канал CCTV видео Balun с удлинителем. 1-канальный пассивный видео балун с удлинительным кабелем. Используется для проведения видео CCTV. Сигналов по витой паре (CAT5) без блока питания. Может быть установлен непосредственно к видеорегистраторов, как каждая единица представляет собой ширину соединителя BNC. CT-202P Коаксиальный CAT5 Для камеры CCTV BNC видео балун трансвер. Особенности игры: Высокая Quality продукт, совершенно новое. Одноканальный пассивный видео балун. Передача видеосигнала по UTP кабелю CAT5. Затраты на 10-20% из проволоки сохраняются. Полная мition CCTVvideo на расстоянии до 2000 футов (600 м). Выдающийся подавление помех и защиты от переходных процессов. Мужина BNC позволяет подключать непосредственно к камере или DVR. Не требуется мощность	208,00 ₺	242,00 ₺

Микрофоны

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
1906		MKU-2P	Микрофон с усилителем, передача сигнала до 1000м, руч ре-ка усиления 5-300 (раз)	406,00р.	473,00р.

Кронштейны






артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
2002		608	Материал: нержавеющая сталь Высота кронштейна: 17 см Цвет: белый/черный/серебристый цвет	243,00р.	283,00р.
2003		T03	Кронштейн T03 белый Материал: нержавеющая сталь Высота кронштейна: 10 см Цвет: белый	84,00р.	98,00р.
2011		TAB-500 Tantos	Кронштейн TAB-500 Tantos кронштейн предназначен для установки корпусных видеокамер на стену или потолок. Габариты (мм): 76x153x73. Наклон/поворот есть Материал пластик. Габариты, мм 76x153x73. Вес нагрузки, грамм 1500.	172,00р.	200,00р.
2012		TAB-500L Tantos	Кронштейн TAB-500L Tantos удлиненный пластиковый кронштейн для корпусных камер. Габариты (мм): 76x218x73 Наклон/поворот есть Материал пластик Габариты, мм 76x218x73 Вес нагрузки, грамм 1500 .	172,00р.	200,00р.
2005		Кронштейн для купольных камер	Кронштейн настенный для установки купольных камер с фиксированным объективом, скрытые кабельные каналы, размер 126x70мм, материал - пластик Кронштейн настенный для установки купольных камер, скрытые кабельные каналы, материал - пластик, размер 170x86мм	186,00р.	217,00р.
2001		Кронштейн угловой	Адаптер идеально подходит для установки купольных или поворотных камер на внешние углы зданий или помещений. С помощью данного адаптера легко организовать видеонаблюдение за периметром здания, когда камеры устанавливаются на углах. Благодаря своей конструкции, адаптер обеспечивает надежное крепление камер и выдерживает довольно большую нагрузку. Крепления к стене в комплект не входят. Используется для установки камер внутри и снаружи помещений.	410,00р.	477,00р.
2117		UBL-1110	Кронштейн универсальный для монтажа извещателей UBL-1110 предназначен для монтажа PIR извещателей любого типа на плоской и угловой поверхности стены. Отличительная особенность данного кронштейна – внутренний канал для провода, который позволяет провести провод сквозь кронштейн и подключить извещатель без особых усилий.	153,00р.	178,00р.

Разъемы

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
1806		BNC/BNC 2м	Патч-корд из коаксиального кабеля RG-59-CU (2,2 ГГц) и разъемов BNC-M-RG59(папа) Кабель: Внешний диаметр кабеля: 6,1 ± 0,2 мм. Толщина внешней оболочки: 0,9 мм (ном.) Проводник: проволока из электролитической меди, многожильный. Диаметр проводника: 0,76 мм (22 AWG). Количество и диаметр жил: 7 x 0,254 мм. Площадь сечения проводника: 0,36 мм². Диэлектрик: вспененный полиэтилен Диаметр диэлектрика: 3,6 ± 0,2 мм. Экран (1-й слой): алюминизированная полиэстерная пленка, покрытие 100%. Экран (2-й слой): проволочная оплетка из луженой меди, покрытие 48%. Материал внешней оболочки: ПВХ черного цвет. Разъемы: А — В: BNC-M-RG59(папа) — BNC-M-RG59(папа). Материал хвостовика (молдинг): ПВХ черного цвета	124,00р.	144,00р.
1808		BNC MT	Разъем BNC прямой MT. Тип Соединителя: BNC Коаксиальный. Стиль корпуса разъема: прямой Штекер. Концевая заделка: пайка. Импеданс: 50Ом. Типы коаксиального кабеля: Belden 9907, RG58C, RG141A, URM43, URM76. Материал контакта: латунь, контакты с покрытием из серебра. Максимальная частота: 4ГГц. Монтаж на Кабель.	24,00р.	27,00р.
1809		BNC PE	Разъем BNC PE под винт (прямой с колпачком). СтранаРоссия	17,00р.	20,00р.
1827		Разъем BNC с клемной колодкой	Гнездо BNC с клемной колодкой используется для соединения 50 или 75 Ом кабелей. Разъем размещается на конце коаксиального кабеля, контакт фиксируется с помощью 2х винтов.	8,00р.	8,00р.
1815		DC M	Разъем DC питания М. штекер 2.5x5.5 с клемной колодкой. Предназначен для оперативного подключения питания различного оборудования (систем видеонаблюдения, питания зарядных или других бытовых устройств) к источнику питания постоянного тока 12/24В (DC). Такой двухконтактный штекер монтируется на кабель с помощью винтовых зажимов. Этот способ крепления значительно проще и быстрее, чем пайка, но его надежность и качество соединения остаются на неизменно высоком уровне. Никелевое покрытие контактов повышает долговечность разъема и позволяет применять его в условиях климатических перепадов. Разъем прямой формы имеет размеры 2.1x5.5мм. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика. Монтаж возможно осуществлять с разными типами кабелей: ШВВП, комбинированный провод или витая пара. Диапазон рабочих температур от -15°C до +50°C.	17,00р.	20,00р.
1813		DC P	Разъем DC питания P штекер 2.1x5.5x12 с клемной колодкой. Предназначен для оперативного подключения питания различного оборудования (систем видеонаблюдения, питания зарядных или других бытовых устройств) к источнику питания постоянного тока 12/24В (DC). Такой двухконтактный штекер монтируется на кабель с помощью винтовых зажимов. Этот способ крепления значительно проще и быстрее, чем пайка, но его надежность и качество соединения остаются на неизменно высоком уровне. Никелевое покрытие контактов повышает долговечность разъема и позволяет применять его в условиях климатических перепадов. Разъем прямой формы имеет размеры 2.1x5.5мм. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика. Монтаж возможно осуществлять с разными типами кабелей: ШВВП, комбинированный провод или витая пара. Диапазон рабочих температур от -15°C до +50°C	14,00р.	16,00р.
1854		RCA тюльпан	Разъем кабельный RCA ("тюльпан") предназначен для подключения источников сигнала линейного и микрофонного уровня в системах оповещения и музыкальной трансляции. RCA ("тюльпан"), тип разъема штырь моно. Рабочая температура -30...+80°C	21,00р.	24,00р.

1811		BNC тройник	Переходник BNC (тройник) х3 гнезда, предназначен для соединения проводов, на концах которых расположены разъемы BNC. Применяется главным образом для построения видеосистем при подключении оборудования. Позволяет разделить сигнал на три равные части и передать его на три линии. Изготовлен тройник из никелированного сплава первичной меди (биметалл), что обеспечит долговечность соединения и возможность применять его в условиях климатических перепадов. Такой высокочастотный компонент имеет ряд положительных преимуществ: - имеет высокую стойкость соединения к внешним механическим воздействиям; - обладает низкой стоимостью.	24,00р.	27,00р.
1847		BNC-тюльпан М	Переходник BNC-тюльпан М относится к межканальным: на одном конце переходника размещен штекер разъема BNC, на другом — гнездо разъема типа RCA «тюльпан». Он применяется в случаях, когда требуется подключить кабель, имеющий штекер RCA, к прибору с BNC- разъемом. Такой переход становится незаменим в видеосистеме, где используются припаянные к кабелю RCA-разъемы, упрощая их эксплуатацию. Он изготовлен из высокоочищенной меди, что обеспечивает низкие потери качества при передаче сигнала.	11,00р.	13,00р.
нет		Разъем RJ45	Разъем под витую пару RJ45/8P8C, категория 5е. Компьютерный джек RJ-45 UTP Разъем служит для обжима кабеля типа «витая пара». В пластиковом корпусе устройства находится 8 контактных площадок, которые поддерживают электрический контакт провода с конечным входом. Витая пара – необходимая составляющая для передачи пакетных данных в компьютерных сетях. Часто кабель оснащается защитной экранировкой, препятствующей электромагнитным помехам, что может значительно сказываться на качестве передаваемого сигнала. Для обжима необходимо использовать специальный инструмент – кримпер.	5,00р.	6,00р.

Принадлежности для монтажа

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
1819		Коробка КРН-4/1	КОРОБКА КРН-4/1 Коробка коммутационная, 4-х контактная, крышка на защелке	17,00р.	20,00р.
1831		Коробка КРТП 10х2	Коробка КРТП 10х2 рабочий ток, не более, мА1 Габаритные размеры, мм104х120х28 Масса, не более, кг0.170	84,00р.	98,00р.
1840		Коробка распределительная 100*100	Коробка распределительная 100*100+50 Степень защиты (IP) IP55. Форма Квадратная (-ое) Способ монтажа Настенно-потолочное крепление. Материал Пластик. Количество вводов 6. Тип ввода в корпус ступенчатый мембранный сальник. Цвет серый. Крепление крышки винтовое	58,00р.	67,00р.
1821		Коробка распределительная 80*80	Коробка распределительная 85*85*40 Степень защиты (IP) IP55. Форма Квадратная (-ое) Способ монтажа Настенно-потолочное крепление. Материал Пластик. Количество вводов 6. Тип ввода в корпус ступенчатый мембранный сальник. Цвет серый. Крепление крышки винтовое	41,00р.	48,00р.
1832		Скотчлок соединитель	Скотчлок соединитель Предназначен для прямого и разветвительного соединения жил кабелей типа ТП диаметром от 0,4 до 0,9 мм Соединитель UR2 имеет три отверстия для ввода жил и заполнен гидрофобным наполнителем, предотвращающим проникновение влаги в контакты.	578,00р.	673,00р.


Индивидуальный подбор оборудования и цены

E-mail: Telenova@inbox.ru Сайт: telenova-ural.ru


Адрес: Молодогвардейцев д.7, кор.3

Телефон: +7 (351) 7412090



Светотехника					
артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
3564		HC-150A-R	Тип источника света: светодиодный, Потребляемая мощность: 150Вт, Угол обзора: 120°, Световой поток: 11000Лм, Степень защиты: IP65, Цветовая температура: 6000-6500К, Рабочее напряжение: АС (85-240V) / (50-60Hz), Марка диода: SMD5730-240PCS, Габариты: диаметр 500*H415, Рабочая температура: от -20 до 45°	4 619,00 Р	5 389,00 Р
3665		HC-100A-R	Тип источника света: светодиодный, Потребляемая мощность: 100Вт, Угол обзора: 120°, Световой поток: 7000Лм, Степень защиты: IP65, Цветовая температура: 6000-6500К, Рабочее напряжение: АС (85-240V) / (50-60Hz), Марка диода: SMD5730-240PCS, Габариты: диаметр 365*H315, Рабочая температура: от -20 до 45°	3 945,00 Р	4 602,00 Р

Разное

артикул	Изображение	Наименование	Основные характеристики	Оптовая цена	Розничная цена
2624		Ресивер Sky Vision T2203HD DVB-T2	Ресивер Sky Vision T2203HD DVB-T2 Внешний TV-тюнер, цифровой, работает без компьютера, вывод HD-изображения, пульт ДУ. Характеристики видео. Поддержка HD 720p, 1080i, 1080p. Формат видео на выходе 4:3, 16:9. Цифровые стандарты DVB-T, DVB-T2. Выходы аудио, HDMI, композитный. Телетекст-есть. Таймер записи -есть. Режим отложенного просмотра - есть. Размеры (ШxВxД) 145x35x84 мм. Вес 400 г	1 152,00 Р	1 344,00 Р
1839		Модулятор TV Terra MT 30A	Телевизионный модулятор Terra MT30A предназначен для переноса сигнала изображения и звука на любой выбираемый пользователем телевизионный канал (1-69). Номер канала и частоту поднесущей звука выбирает и устанавливает пользователь самостоятельно. Область применения модулятора – суммирование во внешнюю ВЧ распределительную телевизионную сеть сигналов от независимых источников видео/аудио источников – спутниковых ресиверов, DVD-плееров, видеокамер и прочих. Несомненное преимущество Terra MT30A - это однополосная модуляция, позволяющая настраивать соседние модуляторы канал в канал, что позволяет или передать в одном частотном ресурсе гораздо больше каналов по сравнению с двухполосными модуляторами, или даёт возможность настроить модулятор между двумя [N-1] и [N+1] частотными каналами, что принципиально невозможно качественно сделать на двухполосном модуляторе.	7 781,00 Р	9 078,00 Р
3306		Антенна GSM внешняя	Антенна GSM внешняя направленная Антенна с усилением 13 Дб, работающая в диапазонах 1800-2100 мHz. Диапазон частот: 1710-2170 мГц Усиление: 13dbi Разъем: N-мама. Вес: 0.3 КГ	647,00 Р	755,00 Р
3302		Репитер 3G WCDMA2100	Репитер 3G-сигнала (WCDMA, UMTS, HSPA+) частотой 2100 МГц сотовой сети W-CDMA 2100 предназначен для улучшения сотового покрытия в местах, изолированных от передающих антенн (базовых станций) операторов сотовой связи. Данный репитер позволяет создать или улучшить возможность приема сотовых телефонов и 3G-модемов в таких местах как подземные гаражи, изолированные металлические ангары, загородные дома, садовые участки. В комплект входит блок питания и инструкция. Для работы устройству дополнительно нужны внешняя и внутренняя антенны. Технические характеристики: Восходящий (uplink) диапазон, МГц 1920-1990 Нисходящий (downlink) диапазон, МГц 2110-2180 Чувствительность приемника, дБм -70...-40 Восходящее усиление (макс.), дБ 50 Нисходящее усиление (макс.), дБ 55 Восходящая мощность (макс.), дБм 17 Нисходящая мощность (макс.), дБм 17 Волновое сопротивление, Ом 50 ВЧ разъемы N-female (мама) Изоляция диапазонов, дБ >70 Источник питания 5V DC Условия эксплуатации внутри помещения, -10...50 °С Габариты, (ДxШxГ) мм 130x100x20	4 841,00 Р	5 648,00 Р
2134		Блок Реле BR-06	Часовой Блок Реле BR-12/06 - релейный блок предназначен для: включения/отключения приборов используемых в составе охранно-пожарной сигнализации. Коммутации силовых исполнительных устройств (лампы, сирены, видеокамеры, электрозамки, управление электро-нагревателями). Управлять силовой автоматикой (вентиляция, дымоудаление и др.) Служит промежуточным звеном между выходами ОК (Открытый Коллектор) и силовой нагрузкой. Технические характеристики: Максимальное коммутируемое переменное напряжение не более: 250 В. Максимальное коммутируемое постоянное напряжение не более: 30 В. Максимальный коммутируемый ток не более: 10 А. Максимальная коммутируемая мощность при коммутируемом переменном напряжении не более: 2000 Вт Количество установленных Реле 6. Максимальная коммутируемая мощность при коммутируемом постоянном напряжении не более: 240 Вт. Номинальное напряжение на катушке управления устройства: 12 В ± 10%. Ток катушки управляющего реле устройства не более: 55 мА. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96: IP30. Габаритные размеры устройства не более: 110x83x31 мм. Масса устройства не более: 150 г. Средний срок службы устройства не менее: 8 лет. Температура окружающей среды: от -30°C до +50°C	1 296,00 Р	1 512,00 Р
2903		Инвертор Energenie 12/220V, 500W [EG-PWC-003]	Инвертор Energenie 12/220V, 500W [EG-PWC-003] отличный вариант альтернативного источника питания по приемлемой цене при возникновении потребности в обеспечении зарядки и работы различных электроприборов. Позволяет превратить автомобиль в автономную сеть переменного тока для устройств, суммарная мощность которых составляет до 500 Вт. Energenie EG-PWC-003 обеспечивает стабильную работу практически всех современных бытовых электроприборов. Световой индикатор позволяет отследить текущий уровень заряда устройства. Встроенный вентилятор надежно защищает адаптер от перегрева. Система защиты на случай короткого замыкания и различного рода перегрузок позволяет обезопасить от выхода из строя аккумулятор автомобиля и всю внутреннюю сеть питания. В комплект входят шнур для подключения через прикуриватель и кабель с зажимом для подключения напрямую к аккумулятору автомобиля.	3 227,00 Р	3 765,00 Р