

Прайс-лист
по оборудованию для кабельных и информационных сетей
от 2 июня 2017

Наименование товара	Краткое описание характеристик	Грн, с НДС
Цифровые ресиверы		
Golden Media HDC Mini	Цифровой ресивер для приёма кабельных программ в MPEG-2/MPEG-4/HDTV , доступ к популярным интернет-сервисам (Youtube, Youporn, RSS, Picasa, Shoutcast, Weather forecast), возможность подключения внешнего накопителя или WiFi адаптера через USB-интерфейс, медиаплеер, картоприёмник CONAX, разъёмы - 1xSCART, RCA, SPDIF, HDMI, 2xUSB, корпус - чёрный, сменные лицевые панели	1012,74
Golden Interstar VIZARD VOTE 2	Цифровой ресивер для MPEG-2/MPEG-4/HDTV , два тюнера DVB-S/S2 и DVB-C/T2, возможность записи, доступ к популярным интернет-сервисам (Youtube, RSS, Weather forecast), подключение внешних накопителей через USB-интерфейс, медиаплеер, Ethernet, картоприёмник CONAX, CI-интерфейс, разъёмы - RCA, SPDIF, HDMI, 2xUSB	1404,3
Головная станция СПЕЦ-TV для организации цифрового вещания		
STV D2T-1	Цифровой декодирующий трансмодулятор DVB-S(S2) - QAM 16-256, вых. 48-862МГц, 95 дБ/мкВ, декодирование до 24 программ, 2(до 6) CI-слотов, возможность установки кодера «STV-CRYPT»	23404,68
STV D2T-3S2/T	Цифровой трансмодулятор из DVB-S(S2)/T2(T,C) в QAM 16-256, вых. 48-862МГц, 95 дБ/мкВ, возможность установки кодера «STV-CRYPT»	20804,16
STV D2T-4S2/T	Цифровой декодирующий трансмодулятор DVB-S(S2)/T2(T,C) - QAM 16-256, вых. частота 48-862МГц, вых. уровень 95 дБ/мкВ, 4 CI-слота, возможность установки кодера «STV-CRYPT» ASI интерфейс DVBS2	28605,72
STV DTN-1S2/T	Двухканальный DVB-S(S2)/T2(T,C) декодирующий тюнер-мультиплексор, 1 ASI вход, 2ASI выхода, 2 CI, многокан. декодер BISS, WEB-интерфейс	26005,2
STV DTN-2S2/T	Двухканальный DVB-S(S2)/T2(T,C) тюнер-мультиплексор, 1 ASI вход, 2ASI выхода, многокан. декодер BISS, WEB-интерфейс	22104,42
STV DTN-3S2/T	Двухканальный DVB-S(S2)/T2(T,C) декодирующий тюнер-мультиплексор, 1 ASI вход, 2ASI выхода, 4 CI-слота, многокан. декодер BISS, WEB-интерфейс	31206,24
STV QTX-1	Модулятор QAM (QAM 16-256, вых. частота 48-862МГц, вых. уровень 95 дБ/мкВ, возможность установки кодера «STV-CRYPT», ASI-интерфейс	20804,16
STV QTX-2.2	Двухвыходной QAM модулятор/стример. Вход 4 ASI / 216 Мбит/с + IP, выход 2 QAM16 - 256 + IP 615 Мбит/с, HTTP/WEB интерфейс	39007,8
STV QTX-2.8	Восьми выходной QAM модулятор/стример. Вход 4 ASI / 216 Мбит/с + IP, выход 8 QAM16 - 256 + IP 615 Мбит/с, HTTP/WEB интерфейс	78015,6
STV DST-2/DST-02T	Восьмиканальный DVB-S(S2)/ DVB C/T2 тюнер с встр. IP-стриммером 1Гбит, многокан. декодер BISS, WEB интерфейс	44208,84
STV IPS-01	Высокопроизводительный IP Streamer. Вход 6 ASI / 216 Мбит/с, выход IP / 615 Мбит/с, MULTICAST, HTTP/WEB интерфейс	28605,72
Головная станция аналогового вещания СПЕЦ-TV		
TK-14M2	Конвертор 1-69к (47-862МГц) в 1-69к, (47-862МГц) программир. по входу, выходу	4401,9
M-15M2	ТВ модулятор 1-69к (47-862МГц) программируемый по выходу	4266,9
P-03	Блок питания для M-15M2, TK-14M2	2511,54
BS-03	Шасси для M-15M2, TK-14M2 (для монтажа блока питания и восьми модулей)	1080,24
NC-01/02	Контроллер кабельной сети	6265,26
GP-02	Генератор пилот-тона	3132,66
GP-03	Генератор пилот-тона	3294,66
GR-01	Генератор пилот-тона	2673,54
БПМ-2	Блок дистанционного питания, вых. напряжение 60В 50Гц, ток нагр. 8А, м/процессорное управление	6535,32
Усилители VECTOR		
AMIGO M 830/865 P30	47/85-86МГц / обратный канал 5-30/5-65МГц, усиление 30дБ, 102дБмкВ (CTB<-60 dB, CENELEC), регулировка усиления и АЧХ 0-18дБ, 187-253 В	783,18
AMIGO M 830 P36	47-862МГц / обратный канал 5-30МГц, усиление 36дБ, 102дБмкВ (CTB<-60 dB, CENELEC), регулировка усиления и АЧХ 0-18дБ, 187-253 В	918,24
AMIGO M 865 A30	85-862МГц, усил. 30дБ / активный обр. канал 25дБ, 5-65МГц, 102дБ (CTB<-60 dB, CENELEC), регулировка усиления и АЧХ 0-18дБ, 187-253 В	918,24
Усилители домовые TERRA		
AS 036	47-862 МГц, 23 дБ, 103 дБмкВ, "F", 220 В, рег. усил. -16 дБ, 2 выхода, фикс. наклон 4дБ	580,62
AS 038	47-862 МГц, 20 дБ, 100 дБмкВ, "F", 220 В, рег. усил. -16 дБ, 4 выхода, фикс. наклон 4дБ	648,18
AS 039	47-862 МГц, 20 дБ, 100 дБ/мкВ, "F", 220 В, регулировка усиления -12 дБ, 2 выхода, фиксированный наклон 4дБ	459,12
HA 024	47-862 МГц, 20/30 дБ (переключается), 97 дБ/мкВ, "F", 220 В, регулировка усиления/ наклона АЧХ -17дБ	702,18
HA 123	47-862 МГц, 28 дБ, 117 дБмкВ, "F", 220 В, регулировка усиления/наклона АЧХ -20 дБ	891,18
HA 126	47-862 МГц, 34 дБ, 117 дБмкВ, "F", 220 В, регулировка усиления/наклона АЧХ -20 дБ	972,24
HA 113U	47/85-862 МГц, 34 дБ, АЧХ +/-0.7дБ, 118 дБмкВ, "F", 220В, регулировка усиления -20 дБ и наклона АЧХ, возможность установки сменного модуля усилителя/диплексора обратного канала 5-30/5-65 МГц	1080,24
HA 129	47-862 МГц, фиксированная пре-коррекция, 24-27/32-36 дБ (переключается), 100 дБ/мкВ, "F", 220 В, регулировка усиления/ наклона АЧХ -17дБ	958,74
HA 129R 30/65	5-65/87-862 МГц, усиление - фиксированная пре-коррекция, 24-27/32-36 дБ (переключается), выходной уровень - до 100 дБ/мкВ, "F", 220 В, регулировка усиления/ наклона АЧХ -17дБ, пассивный обратный канал 5-30/65 МГц	1039,74
HA 130	47-862 МГц, 32 дБ, 100 дБ/мкВ, "F", 220 В, регулировка усиления/ наклона АЧХ -15 дБ с шагом 1 дБ	756,18

Усилители FORZA		
HA3803A-R A 30/65 FORZA	усилитель домовой с АОК 47/85-862 МГц, усиление 34 дБ, макс. выход 117 дБмкВ, активный сменный модуль обратного канала 5-30/65 МГц, регулировка усиления -20 дБ, наклона 18дБ, контрольный выход -30дБ, "F", 220 В	367,32
HA3803B-R A 30/65 FORZA	усилитель домовой с АОК 47/85-862 МГц, усиление 34 дБ, макс. выход 117 дБмкВ, активный сменный модуль обратного канала 5-30/65 МГц, регулировка усиления -20 дБ, наклона 18дБ, контрольный выход -30дБ, "F", дистанционное питание 24-65 В	348,42
Zubr YB 8020	квартирный усилитель, 47-862 MHz, усиление 20 дБ, 108 дБ/мкВ max, регулировка усиления -10 дБ, 2 выхода 1/12 дБ, F, 220В	143,16
Усилители магистральные и домовые СПЕЦ-TV Регулировка усиления и наклона АЧХ 0...-20дБ,обр.канал 5-30МГц, контрольный отвод -20 дБ.		
WA-36R-8	Усиление 30 дБ в диап. 47-862МГц, вых. уров. 117дБ/мкВ,питание220 В	945,24
WA-36RA-8	Усиление 30 дБ в диап. 47-862МГц, вых. уров. 117дБ/мкВ,усил.обр.кан. 15дБ,питание220 В	1053,24
WA-36RD-8	Усиление 30 дБ в диап. 47-862МГц, вых. уров. 117дБ/мкВ, питание 30-60 В/50Гц	999,24
WA-36RDA-8	Усиление 30 дБ в диап. 47-862МГц, вых. уров. 117дБ/мкВ, усил.обр.кан. 15дБ,питание 30-60 В/50Гц	1107,24
WA-37R-8	Усиление 36 дБ в диап. 47-862МГц, вых. уров. 118дБ/мкВ, питание220 В, 50 Гц	1026,24
WA-37RA-8	Усиление 36 дБ в диап. 47-862МГц, вых. уров. 118дБ/мкВ,усил.обр.кан. 15дБ,питание 220 В	1134,24
WA-37RD-8	Усиление 36 дБ в диап. 47-862МГц, вых. уров. 118дБ/мкВ,питание 30-60 В/50Гц	1080,24
WA-37RDA-8	Усиление 36 дБ в диап. 47-862МГц, вых. уров. 118дБ/мкВ,усил.обр.кан. 15дБ,питание 30-60 В/50Гц	1188,24
WA-303	Усиление 37 дБ, диап.47-450/606/862 МГц (переключатель диапазонов), вых. уров. 126дБ/мкВ, дист.питание, герметич. алюминиевый корпус, разъем 5/8", GaAs	5482,14
WA-301-D	Усиление 36 дБ, диап. 47-450/606/862 МГц (переключатель диапазонов), вых. уров. 121дБ/мкВ, дистанционное питание 30-60В, 50Гц, герметич. алюминиевый корпус, разъем 5/8"	3375,72
AR -01/02	Вставка усилитель обратного канала коэффициент усил 15 дБ ,вых. уровень 115 дБ, контрольный отвод -10дБ (к WA-301)	351,12
RC-02	Контроллер - приемник пилот-тона системы АРУ + телеметрии (к WA-301)	1620,36
RC-03	Контроллер - приемник пилот-тона системы АРУ + телеметрии (к WA-303)	2160,48
Усилители FORO Регулировка усиления и наклона АЧХ 0...-18дБ, обратный канал 5-30/5-65МГц		
SHA 840	усилитель домовой, 47-862МГц, усиление 30 дБ, макс. выход 116 дБмкВ, 220 В	621,18
SHA 848	усилитель домовой, 47-862 МГц, усиление 33 дБ, макс. выход 121 дБмкВ, GaAs, 220 В	837,18
SHA 848 R 30/65	усилитель домовой с пассивным обратным каналом, 47/85-862 мгц, усиление 33 дБ, макс. выход 122 дБмкВ, GaAs 220 В	999,24
SHA 848 RA 30/65	усилитель домовой с АОК 47/85-862 МГц, усиление 33 дБ, макс. выход 122 дБмкВ, тестовый выход -26 дБ; ОК : усиление 18 дБ, регулировка усиления -18 дБ, регулировка наклона -10дБ, GaAs, 220 В	1080,24
SHA 848-123P	усилитель домовой, 47-862 МГц, усиление 35 дБ, макс. выход 123 дБмкВ, GaAs, компактный алюминиевый корпус, универсальное питание 12..15В	945,24
SHA 858	усилитель домовой с дистанционным питанием, 47-862 МГц, усиление 33 дБ, макс. выход 121 дБмкВ, GaAs, тестовый выход -26 дБ, 25-65 В	1134,24
SHA 858 R 30/65	усилитель домовой дистанционным питанием с пассивным ОК, 47/85-862, усиление 33 дБ, макс. выход 121 дБмкВ, тестовый выход -26 дБ, GaAs, 25-65 В	1215,3
SHA 858 RA 30/65	усилитель домовой с дистанционным питанием с АОК 47/85-862 МГц, усиление 33 дБ, макс. выход 121 дБмкВ, тестовый выход -26 дБ; ОК : усиление 18 дБ, регулировка усиления -18 дБ, регулировка наклона -10дБ, GaAs, 25-65 В	1323,3
SMA 175 DU / U	усилитель субмагистральный, 47/85-862 МГц, усиление прямой/обратный канал 34/19 дБ, макс. выход 122/115 дБмкВ, регулировки: усиления -18 дБ, наклона -18(ОК-10) дБ; встроенные межкаскадные аттенуаторы 0/2/4 дБ, доп.регулятор наклона -6 дБ; коммутируемый выходной сплиттер, контрольные отводы выход -30 дБ; встроенный коммутатор пассивный/активный ОК, литой алюминиевый корпус, GaAs, дистанционное (25-65 В) / сетевое (220 В) питание	2025,42
SMA 172 D	усилитель субмагистральный, 47/85-862 МГц со встроенным АРУ, усиление прямой/обратный канал 37/19 дБ, макс. выход 122/115 дБмкВ, регулировки ПК/ОК: усиления -26/18 дБ, наклона -26/10 дБ; межкаскадные регулятор наклона АЧХ и аттенуатор (8 дБ) с электронным управлением; диапазон удержания по вх.сигналу 6 дБ, точность поддержания вых.уровня ±0,75 дБ; коммутируемый выходной сплиттер, контрольные отводы по входу/выходу -30 дБ; литой алюминиевый корпус, GaAs, дистанционное 25-95 В питание	2970,6
Измерительное оборудование Спец-TV		
SA-104	селективный, измеритель уровня телевизионных сигналов цифровой 47-862MHz, 20-120dBmKv, измерение отношений C/N, V/A, измерение напряжения дистанционного питания, цифровая клавиатура для непосредственного ввода данных	5123,04
SA-201	панорамный спектроанализатор и измеритель уровней радиосигналов цифровой 6-862MHz, 25-120dBmKv, ручное исполнение, погрешность 1,5 dB	12352,5

Кабель радиочастотный INFOCORD		
RG 6 GKS-32 100м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 30%, max 12,7 dB / 300 MHz / 100 м, белый/черный, цена за бухту 100 м.	194,46
RG 6 GKS-48 100м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 40%, max 12,6 dB / 300 MHz / 100 м, белый, цена за бухту 100 м.	229,56
F 640 BV INFOCORD 100м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 45%, max 12 dB / 300 MHz / 100 м, белый, цена за бухту 100 м.	303,84
F 640 BV Cu INFOCORD	TV-кабель, плотность оплетки 45%, max 12 dB / 300 MHz / 100 м, белый, медная центральная жила, цена за бухту 100 м.	513,12
F 660 BV INFOCORD 100м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 60%, max 11.12 dB/300 MHz /100 м, белый/черный, цена за бухту 100 м.	345,72
F 660 BV INFOCORD 305м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 60%, max 11.12 dB/300 MHz /100 м, белый/черный, цена за бухту 305 м.	1053,24
F 660 BVM black INFOCORD 305м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 60%, max 11.12 dB/300 MHz /100 м, черный, с тросом, цена за бухту 305 м.	1701,36
F6T5V INFOCORD	TV-кабель, плотность оплетки 60%, max 11.12 dB/300 MHz /100 м, тройной экран, белый/черный, цена за бухту 305 м.	1188,24
F6T5V Cu white INFOCORD	TV-кабель, плотность оплетки 60%, max 11.12 dB/300 MHz /100 м, тройной экран, медь, белый/черный, цена за бухту 305 м.	2025,42
F 690 BV INFOCORD 100м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 90%, max 11.12 dB/300 MHz /100 м, белый/черный, цена за бухту 100 м.	391,62
F 690 BV white/black INFOCORD 305м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 90%, max 11.12 dB/300 MHz /100 м, белый/черный, цена за бухту 305 м.	1242,3
F 690 BV CU INFOCORD 305м=16хт	TV-кабель, плотность оплетки 90%, max 11.12 dB / 300 MHz / 100 м, медный центральный проводник, цена за бухту 305 м.	2160,48
F 1160 BV black INFOCORD 305м=16хт	TV-кабель, max 7.12 dB / 300 MHz / 100 м, черный, цена за бухту 305 м.	2295,48
F 1160 BVM black INFOCORD 305м=16хт	TV-кабель, max 7.12 dB / 300 MHz / 100 м, со стальной проволокой, центр. жила Fe-Cu, общее сопротивление DC 10.93 ом/305 м, цена за бухту 305 м.	3078,66
F 1160 BVM black Cu INFOCORD 305м=16хт	TV-кабель, max 7.12 dB / 300 MHz / 100 м, со стальной проволокой, центр. жила Cu, общее сопротивление DC 10.93 ом/305 м, цена за бухту 305 м.	4050,84
F 1190 BVM black INFOCORD 305м=16хт	TV-кабель, max 7.12 dB / 300 MHz / 100 м, со стальной проволокой, центр. жила Fe-Cu, общее сопротивление DC 10.73 ом/305 м, цена за бухту 305 м.	3321,72
F 1560 BE INFOCORD 350м=16хт	Субмагистральный TV-кабель, 75 Ом, max 4.56 dB / 300 MHz / 100 м, центр. жила Al-Cu, общее сопротивление DC 23.3 Ом/км, цена за бухту 350 м.	6481,32
F 1560 BEM INFOCORD 350 м=16хт	Субмагистральный TV-кабель со стальной несущей проволокой, 75 Ом, max 4.56 dB / 300 MHz /100 м, центр. жила Al-Cu, общее сопротивление DC 23.3 Ом/км, цена за бухту 350 м.	8074,62
Пассивы TMS		
SPLIT 2 TMS	Делитель 1:2 (5-1000 МГц), -4дБ, "F", TMS	16,26
SPLIT 3 TMS	Делитель 1:3 (5-1000 МГц), -6дБ, "F", TMS	20,04
SPLIT 4 TMS	Делитель 1:4 (5-1000 МГц), -8 дБ, "F", TMS	24,36
SPLIT 6 TMS	Делитель 1:6 (5-1000 МГц), -10дБ, "F", TMS	62,16
SPLIT 8 TMS	Делитель 1:8 (5-1000 МГц), -12 дБ, "F", TMS	64,86
TAP 1/6-24 TMS	Ответвитель 1-го абон., 5-1000 МГц, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 24 дБ, "F", TMS	16,26
TAP 2/8-24 TMS	Ответвитель 2-х абон., 5-1000 МГц, 8, 10, 12, 16, 20, 24 дБ, "F", TMS	20,04
TAP 3/10-24 TMS	Ответвитель 3-х абон., 5-1000 МГц, 10, 12, 16, 20, 24,"F", TMS	24,36
TAP 4/10-24 TMS	Ответвитель 4-х абон., 5-1000 МГц, 10, 12, 16, 20, 24,"F", TMS	28,14
S4702 TMS	Делитель магистральный 1:2, 5-1000 МГц, -4 дБ, 5/8", герметичный, 10А	207,96
S4703 TMS	Делитель магистральный 1:3 (5-1000 МГц), -6 дБ max, магистральный, 5/8", гермет., 10А	210,66
T4701 TMS	Устройство ввода пит. в магистр. кабель 5-860 МГц, 1.3 dB max, 10А 70V, 5/8" герметичный	194,46
T4721- 8-20 TMS	Ответвитель магистральный 1-го абон., 5-1000 МГц, 8, 12, 16, 20 дБ, 5/8", гермет., 10А	207,96
T4722- 10-20 TMS	Ответвитель магистральный 2-х абон., 5-1000 МГц, 10, 12, 16, 20 дБ, 5/8", гермет., 10А	210,66
T4712-8-20 TMS	Ответвитель субмагистральный 2-х абон., 5-1000 МГц, 8, 11, 14, 17, 20 дБ, 5/8", F, гермет., 6А	153,96
T4714-11-20 TMS	Ответвитель субмагистральный 4-х абон., 5-1000 МГц, 11, 14, 17, 20 дБ, 5/8", F, гермет., 6А	159,36
GS 03-02	Делитель абонентский 1:2 с пропуском питания (5-2400 МГц), -5дБ, "F"	45,96
GS 03-03	Делитель абонентский 1:3 с пропуском питания (5-2400 МГц), -7дБ, "F"	54,06
GS 03-04	Делитель абонентский 1:4 с пропуском питания (5-2400 МГц), -9дБ, "F"	60,78
Пассивы Yota, JESMAY, CE		
T4721- 8-16	Ответвитель магистральный 1-го абон., 5-1000 МГц, 8, 12, 16 дБ, 5/8", гермет., 10А	375,42
T4722- 8-16	Ответвитель магистральный 2-го абон., 5-1000 МГц, 8, 12, 16 дБ, 5/8", гермет., 10А	378,12
T4712-8-20	Ответвитель субмагистральный 2-х абон., 5-1000 МГц, 8, 11, 14, 17, 20 дБ, 5/8", F, гермет., 6А	213,36
T4714-11-20	Ответвитель субмагистральный 4-х абон., 5-1000 МГц, 11, 14, 17, 20 дБ, 5/8", F, гермет., 6А	256,56
TAP 1/ 6-24	Ответвитель 1-го абон., 5-860 МГц, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 24 дБ, "F".	28,38
TAP 2/ 8-24	Ответвитель 2-х абон., 5-860 МГц, 8, 10, 12, 16, 20, 24 дБ, "F"	40,26
TAP 3/ 10-24	Ответвитель 3-х абон., 5-860 МГц, -8,-10,-12,-16,-20,-24 дБ "F", проход 5.5 дБ max	56,76
TAP 4/ 10-24	Ответвитель 4-х абон., 5-860 МГц, 8, 10, 12, 16, 20, 24дБ, "F"	68,88
SPLIT 2 CE	Делитель абонентский 1:2 (5-1000 МГц), -4дБ, "F", CE	18,12
SPLIT 3 CE	Делитель абонентский 1:3 (5-1000 МГц), -6дБ, "F", CE	24,06
SPLIT 4 CE	Делитель абонентский 1:4 (5-1000 МГц), -8 дБ, "F", CE	28,92
SPLIT 6 CE	Делитель абонентский 1:6 (5-1000 МГц), -10дБ, "F", CE	67,56
SPLIT 8 CE	Делитель абонентский 1:8 (5-1000 МГц), -12 дБ, "F", CE	70,26

Разъемы и инструмент для работы с разъемами

IECM-FF (070)	IECMale-FFemale. Адаптер TV штырь - F гнездо, пачка 100шт	310,62
IECF-FF (069)	IECFemale-FFemale. Адаптер TV гнездо - F гнездо, пачка 100шт	297,06
IECM-FF угловой (056)	Адаптер TVштырь-F гнездо угловой, изгиб разъемов под 90° штекер "папа"	9,78
IECF-FF угловой (054)	Адаптер TVгнездо-F гнездо, угловой изгиб разъемов под 90° гнездо "мама"	10,86
IECM-FM (067)	IECMale-FMale. Адаптер TV штырь - F штырь	4,92
IECF-FM (064)	IECFemale-FMale. Адаптер TV гнездо - F штырь	4,08
F 6C (026)	F-6 Crimp F-разъем для кабеля RG-6 обжимной, пачка 100шт	256,56
F 6 л (010)	F-6 латунь F-разъем для кабеля RG-6 накручивающийся, пачка 100шт	140,46
F 6 ц (010)	F-6 цинк F-разъем для кабеля RG-6 накручивающийся, пачка 100шт	72,96
F 6Compress (037,039,040)	F-разъем для кабеля RG-6, компрессионный, Китай, в ассортименте несколько модификаций	4,62
F 6Compress 2X (043)	F-разъем для кабеля RG-6, компрессионный, с дополнительной резиновой прокладкой, Китай	6
F 11C	F-11 F-разъем для кабеля RG-11 обжимной	9,48
F 11T	F-11 F-разъем для кабеля RG-11, накручивающийся	7,86
FF-FF (004)	F Female-F Female F-F-разъем "гнездо-гнездо", пачка 100шт	189,06
FF-FF (006)	F-F-разъем "гнездо-гнездо", улучшенное качество внутренних контактов и проточки резьб наружного контакта, удлиненный корпус	4,08
Блок FF-FF (112)	F-F-разъем "гнездо-гнездо" на монтажной колодке с отверстиями для крепления и клеммы заземления	7,08
Блок 2FF-2FF (112-2)	два F-F-разъема "гнездо-гнездо" на монтажной колодке с отверстиями для крепления и клеммы заземления	8,16
Блок 4FF-4FF (112-4)	четыре F-F-разъема "гнездо-гнездо" на монтажной колодке с отверстиями для крепления и клеммы заземления	27,06
FM-FM (071)	FMale-FMale F-F-разъем "штырь-штырь"	3,84
FF-F quick (078)	Переход F гнездо "быстрый" F	4,92
FF-FM Г-обр (077)	Прямоугольный переход F гнездо F штырь	6,78
5/8M-FF (088)	Переход 5/8" штырь на F гнездо	11,64
5/8M-RG11C (030)	5/8" штырь для кабеля RG-11 обжимной с пропуском центр. проводника кабеля	17,58
5/8M-RG11T (094)	5/8 штырь для кабеля RG-11, 2-х секционный, цанговый многоцветный	21,12
5/8M -RG15 2х секц (099)	5/8 для кабеля RG-15,2-х секционный, с пропуском центр. проводника кабеля	45,96
5/8M - RG15 (101)	5/8 для кабеля RG-15,3-х секционный	70,26
FM - RG15 (104)	F-штырь для кабеля RG-15,3-х секционный	97,26
SP 15 (105)	стык для кабеля RG-15, 5-и секционный	135,06
5/8F-5/8F (093A)	Стык 5/8"-5/8", универсальный	37,86
5/8M-5/8M (090, 091)	Стык 5/8"штырь-5/8"штырь	27,06
R 75 F (007)	Нагрузочный резистор 75 Ом, "F", пачка 100шт	189,06
8p8c (RJ-45)	Компьютерные разъемы под кабель UTP 5 категории	1,14
8p8cs (+экран)	Компьютерные разъемы под кабель FTP 5 категории экранированный	2,04
FY 035	инструмент для разделки кабелей RGG59, RG58, RG6, RG11	74,28
FY 036	Инструмент обжимной для F разъемов кабелей RG59/RG6/RG11	243,06
FY 050	Инструмент компрессионный для F разъемов кабелей RG6	594,12

Приспособления для фиксации при монтаже кабелей

КЛ 4.100шт.=1уп.	Клипсы для крепления кабеля, d 4 мм, белые, пачка 100шт	9,48
КЛ 5.100шт.=1уп.	Клипсы для крепления кабеля, d 5 мм, белые, пачка 100шт	10,32
КЛ 6.100шт.=1уп.	Клипсы для крепления кабеля, d 6 мм, белые, пачка 100шт	11,4
КЛ 7.100шт.=1уп.	Клипсы для крепления кабеля, d 7 мм, белые, пачка 100шт	11,64
КЛ 10.100шт.=1уп.	Клипсы для крепления кабеля, d 10 мм, белые, пачка 100шт	17,58
ХМ 120х2,5 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, белого цвета, толщина 2,5мм, пачка 100штук	9,78
ХМ 150х2,5 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, белого цвета, толщина 2,5мм, пачка 100штук	12,48
ХМ 150х3,6 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, цвета - белый и чёрный, толщина 3,6мм, пачка 100штук	18,42
ХМ 180х3,6 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, белого цвета, толщина 3,6мм, пачка 100штук	24,36
ХМ 180х4,8 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, белого цвета, толщина 4,8мм, пачка 100штук	33,78
ХМ 200х3,6 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, белого цвета, толщина 3,6мм, пачка 100штук	24,06
ХМ 200х4,8 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, цвета - белый и чёрный, толщина 4,8мм, пачка 100штук	33
ХМ 250х3,6 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, белого цвета, толщина 3,6мм, пачка 100штук	33
ХМ 250х4,8 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, белого цвета, толщина 4,8мм, пачка 100штук	40,26
ХМ 300х3,6 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, белого цвета, толщина 3,6мм, пачка 100штук	37,86
ХМ 300х4,8 мм.	Хомуты для обжимки кабеля, цвета - белый и чёрный, толщина 4,8мм, пачка 100штук	49,98
Изолента	ПВХ изолента, цвет- чёрный/белый, длина 25м, толщина 0.13мм, ширина 19мм, страна производитель-КНР	15,42

Ящики антивандальные		
Vagos 300 винт	Антивандальный пенальный, ШxBxГ 300x200x140; тип замка винтовой, материал-сталь 1,2мм	145
Vagos 400 винт	Антивандальный пенальный, ШxBxГ 400x300x150; тип замка винтовой, материал-сталь 1,2мм	160
Vagos 400	Антивандальный пенальный, ШxBxГ 400x300x150; тип замка сувальдный 3x-ригельный, материал-сталь 1,5мм	305,22
Vagos Antilom 2U	Петельный 19" усиленной конструкции, 550x500x170; антиспил петель, тип замка сувальдный 3x-ригельный, материал-сталь 2мм, болт заземления	664,38
Vagos Antilom 3U-1,5	Петельный 19" емкостью 3U, 550x500x220, тип замка сувальдный 3x-ригельный, материал-сталь 1,5мм, болт заземления	699,48
Vagos 4U	Петельный 19" емкостью 4U, 550x500x250, антиспил петель, тип замка сувальдный 3x-ригельный, материал-сталь 2мм, болт заземления	758,88
Vagos 7U Antilom	Петельный 19" емкость 7U усиленной конструкции, 530x320x450; антиспил петель, тип замка сувальдный 3x-ригельный, материал-сталь 2мм, болт заземления	789,96
Vagos 9U Antilom	Петельный 19" емкость 12U усиленной конструкции, 530x410x450; антиспил петель, тип замка сувальдный 3x-ригельный, материал-сталь 2мм, болт заземления	860,16
Кабель "Витая пара" INFOCORD		
UTP 0,51 BC 4PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5E категории, 4x2x0,515, медь, наружная изоляция - белый ПВХ, цена за бухту 305 м.	1701,36
UTP 0,47 BC 4PR INFOCORD Cat5	Компьютерный кабель, 5-й категории, 4x2x0,475, медь, наружная изоляция - белый ПВХ, цена за бухту 305 м.	1539,36
UTP 0,51 BC 2PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5-й категории, 2x2x0,515, медь, наружная изоляция - серый ПВХ, цена за бухту 305 м.	904,74
UTP 0,51 BC 2PR OUTDOOR INFOCORD	Компьютерный кабель, 5-й категории, наружного исполнения, 4x2x0,515, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	972,24
UTP 0,51 BC 4PR OUTDOOR INFOCORD	Компьютерный кабель, 5E категории, наружного исполнения, 4x2x0,515, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	1782,36
UTP 0,50 CCA 4PR OUTDOOR INFOCORD	Компьютерный кабель, 5-й категории, наружного исполнения, 4x2x0,5, омеднённый алюминий, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	931,74
UTP +M 0,51 BC 4PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5E категории, наружного исполнения, с проволокой, 4x2x0,515, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	2079,42
UTP +M 0,50 CCA 4PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5-й категории, наружного исполнения, с проволокой, 4x2x0,5, омеднённый алюминий, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	1161,24
UTP 0,50 CCA 4PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5-й категории, 4x2x0,5, проводник - омеднённый алюминий, наружная изоляция - серый ПВХ, цена за бухту 305 м.	850,68
UTP 0,50 CCA 4PR INFOCORD Cat5	Компьютерный кабель, 5-й категории, 4x2x0,5, проводник - омеднённый алюминий, наружная изоляция - серый ПВХ, цена за бухту 305 м.	729,18
FTP 0,50 CCA 4PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5-й категории, 4x2x0,5, проводник - омеднённый алюминий, экранированный, наружная изоляция - серый ПВХ, цена за бухту 305 м.	1053,24
FTP 0,50 CCA 4PR OUTDOOR INFOCORD	Компьютерный кабель, 5-й категории, наружного исполнения, 4x2x0,5, проводник - омеднённый алюминий, экранированный, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	1120,74
FTP 0,51 BC 4PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5E категории, 4x2x0,515, экранированный, медь, наружная изоляция - белый ПВХ, цена за бухту 305 м.	1944,42
FTP 0,47 BC 4PR INFOCORD Cat5	Компьютерный кабель, 5-й категории, 4x2x0,475, экранированный, медь, наружная изоляция - белый ПВХ, цена за бухту 305 м.	1782,36
FTP 0,51 BC 2PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5-й категории, 2x2x0,515, экранированный, медь, наружная изоляция - серый ПВХ, цена за бухту 305 м.	1120,74
FTP 0,51 BC 4PR OUTDOOR Double sheath INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5E категории, 4x2x0,515, наружного исполнения, экранированный, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, внутренняя - ПВХ, цена за бухту 305 м.	2268,48
FTP +M 0,50 CCA 4PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5-й категории, 4x2x0,5, наружного исполнения, с проволокой, экранированный, омеднённый алюминий, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	1336,8
FTP +M 0,51 BC 4PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5E категории, 4x2x0,515, наружного исполнения, с проволокой, экранированный, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	2335,98
FTP +M 0,51 BC 4PR Double sheath INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5E категории, 4x2x0,515, наружного исполнения, с проволокой, экранированный, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, внутренняя - ПВХ, цена за бухту 305 м.	2565,54
FTP +M 0,51 BC 2PR INFOCORD Cat5E	Компьютерный кабель, 5 категории, 2x2x0,515, наружного исполнения, с проволокой, экранированный, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, цена за бухту 305 м.	1525,86

Кабель "Витая пара" ОК-net ОДЕСКАБЕЛЬ		
КПВ-ВП (350) 4*2*0,50 (UTP-cat.5E)	Компьютерный кабель, категория 5E, 4x2x0,5, медь, наружная изоляция - белый ПВХ, бухта 305 м, цена за 1 метр	6,9
КПВЭ-ВП (200) 4*2*0,51 (FTP-cat.5E)	Компьютерный кабель, категория 5E, 4x2x0,51, медь, экранированный, наружная изоляция - белый ПВХ, бухта 305 м, цена за 1 метр	8,7
КПП-ВП (100) 4*2*0,51 (UTP-cat.5E)	Компьютерный кабель, категория 5E, 4x2x0,51, наружного исполнения, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, бухты 305, 500 м, цена за 1 метр	7,2
КППЭ-ВП (100) 4*2*0,51 (FTP-cat.5E)	Компьютерный кабель, категория 5E, 4x2x0,51, наружного исполнения, медь, экранированный, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, бухты 305, 500 м, цена за 1 метр	8,7
КППт-ВП (100) 4*2*0,51 (UTP-cat.5E)	Компьютерный кабель, категория 5E, наружного исполнения, на троссу, 4x2x0,51, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, бухта 305 м, цена за 1 метр	10,5
КППэт-ВП (100) 4*2*0,51 (FTP-cat.5E)	Компьютерный кабель, категория 5E, наружного исполнения, на троссу, 4x2x0,51, медь, экранированный, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, бухта 305 м, цена за 1 метр	12
КПВ-ВП (100) 2*2*0,50 (UTP-cat.5)	Компьютерный кабель, категория 5, 2x2x0,5, медь, наружная изоляция - белый ПВХ, бухта 305 м или 500 м, цена за 1 метр	3,48
КПВЭ-ВП (100) 2*2*0,51 (FTP-cat.5)	Компьютерный кабель, категория 5, 2x2x0,51, медь, экранированный, наружная изоляция - белый ПВХ, бухта 305 м или 500 м, цена за 1 метр	5,24
КПП-ВП (100) 2*2*0,50 (UTP-cat.5)	Компьютерный кабель, категория 5, 2x2x0,5, наружного исполнения, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, бухта 305 м или 500 м, цена за 1 метр	3,9
КППЭ-ВП (100) 2*2*0,51 (FTP-cat.5)	Компьютерный кабель, категория 5, 2x2x0,51, наружного исполнения, медь, экранированный, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, бухта 305 м или 500 м, цена за 1 метр	5,88
КППт-ВП (100) 2*2*0,50 (UTP-cat.5)	Компьютерный кабель, категория 5, наружного исполнения, на троссу, 2x2x0,5, медь, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, бухта 305 м, цена за 1 метр	6,42
КППэт-ВП (100) 2*2*0,51 (FTP-cat.5)	Компьютерный кабель, категория 5, наружного исполнения, на троссу, 2x2x0,51, медь, экранированный, наружная изоляция - чёрный полиэтилен, бухта 305 м, цена за 1 метр	7,98
Сетевое оборудование		
Свичи неуправляемые		
REPOTEC RP-1705K	Fast Ethernet switch, 5портов 10/100 BASE-TX, Full/Half duplex, пластиковый корпус	216,06
REPOTEC RP-1705M	Fast Ethernet switch, 5портов 10/100 BASE-TX, Full/Half duplex, металлический корпус	243,06
REPOTEC RP-1708K	Fast Ethernet switch, 8портов 10/100 BASE-TX, Full/Half duplex, пластиковый корпус	253,86
REPOTEC RP-1708M	Fast Ethernet switch, 8портов 10/100 BASE-TX, Full/Half duplex, металлический корпус	280,86
Свичи управляемые		
REPOTEC RP-G0802LB	L2 Managed Switch, 8-P Gigabit + 2-P SFP Slot, металлический корпус	2565,54
REPOTEC RP-G1604I	L2 Managed Switch, 16-P Gigabit + 4-P SFP Slot, металлический корпус	3780,78
Роутеры, точки доступа		
Totolink N150RT	Многофункциональное устройство - беспроводной маршрутизатор, multiple Access Point, мост, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - скорость до 150 Mbps, порты: 1WAN, 4LAN 10/100 BASE-TX, 1T1R (внешняя антенна 5дБ), цвет корпуса - белый	297,06
Totolink N300RT	Многофункциональное устройство - Wireless router, multiple Access Point, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - скорость до 300 Mbps, порты: 1WAN, 4LAN 10/100 BASE-TX, 2T2R (две внешние антенны 5дБ), цвет корпуса - белый	351,12
SAPIDO RB-1632	Многофункциональное устройство - Wireless router, multiple Access Point, Wi-Fi Bridge, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - up 150 Mbps, 1WAN/ 1LAN 10/100 BASE-TX, USB 2.0 Port support USB 3G/4G modem, Smartphone, 1T1R (одна встроенная антенна), компактные размеры	297,06
SAPIDO RB-1733 Gigabit High Power	Многофункциональное устройство - Wireless router, Access Point, Wi-Fi Access Point, Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n - up 300 Mbps, 2T2R, внешние антенны 5дБ, мощность - до 1Вт!!!, 1WAN/4LAN 10/100/1000 Mbps, USB 2.0 Port support USB 3G/4G/Wimax modem, Smartphone, Samba fileservеr (до 2ТБ), цвет корпуса - белый	1080,24
SAPIDO RB-1800	Wireless router, multiple Access Point, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - up 300 Mbps, 1WAN/ 4LAN 10/100 BASE-TX, 2T2R (внешние антенны 3дБ), цвет корпуса - белый	324,12
SAPIDO RB-1802	Wireless router, multiple Access Point, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - up 150 Mbps, 1WAN/ 4LAN 10/100 BASE-TX, 1T1R (внешняя антенна 3дБ), цвет корпуса - белый	324,12
POWERLINE адаптеры Ethernet сетей		
Golden Interstar Xpeed LAN 500 комплект	Комплект адаптеров для создания сети Ethernet через провода электросети 220В, скорость передачи данных до 500 Mbps (позволяет смотреть HD каналы IPTV), дальность - до 200м, частота передачи - 2...68 МГц, защита -128-битный AES шифрование, поддерживает протоколы и стандарты - IGMP multicast, IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, Ethernet 10/100 Мбит	985,74
Адаптеры Wi-Fi сетей		
Winquest 1602 Wi-Fi usb adapter с антенной	Wi-Fi адаптер для беспроводного подключения к сети с внешней антенной 2 дБ, USB 2.0 to Wi-F, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - up 150 Mbps, цвет - чёрный, блистер	102,66
Winquest 1605 Wi-Fi usb adapter с антенной	Wi-Fi адаптер для беспроводного подключения к сети с внешней антенной 5 дБ, USB 2.0 to Wi-F, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - up 150 Mbps, цвет - чёрный, блистер	126,96
GI Turbo Xpeed USB Wi-Fi adapter	Wi-Fi адаптер для беспроводного подключения к сетис двумя встроенными антеннами 2T2R MIMO, USB 2.0 to Wi-F, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n - up 300 Mbps, цвет - чёрный, блистер	182,34
<p>1. Гарантия на оборудование 12 месяцев со дня продажи, при наличии гарантийных пломб и отсутствии механических повреждений и попадания внутрь посторонних веществ/предметов.</p> <p>2. Оплата производится по безналичному расчету в национальной валюте Украины.</p> <p>3. Осуществляем отправку товара по территории Украины.</p> <p>Режим работы: понедельник-пятница, 9.00-18.00, суббота 10.00-15.00</p>		