


Элементы для прокладки шины RS-485 (кабель и промежуточный усилитель сигнала)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения		
CO111150	CABL. BELDEN W.8762 PVC SCH.2V			Кабель шины RS-485 (витая пара в экране), цена за 1 м, продается бухтами по 305 м, цена бухты 305 x цену метра
RP000000	RIPETITORE 485 I-7510			Промежуточный усилитель сигнала шины RS-485, нужен при большой длине луча или большом числе приборов
BT111118	ALIMENT. PWR -24/230 /FPER RP00			Источник питания для промежуточного усилителя сигнала шины RS-485 (см. выше)


TelevisIn и TelevisOut - опросные модули для Televis (заменяли серию EWTV)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения				
		Аналоговые Входы	Цифровые входы	Цифровые выходы	Аналоговые выходы	Примечание (питание)
						
		T = температ. NTC/PTC/Pt100/D I IV=сигнальный NTC/V/I/DI (DI-Цифр. вход V=0...1/5/10B I=0/4 20mA)	Конфигурируемые без напряжения (все аналоговые входы так же настраиваются как цифровые)	Релейные выходы до 2A (SPDT - перекидные; SPST - двух контактные)	Конфигурир.: DI/OC (DI = Цифровой вход без напряжения; OC = Цифр. выход Открытый коллектор, под напряжение 12В)	Напряжение питания прибора
TAMID152RS700	TelevisIn	3xT + 2xIV	2	1xSPST	0	100-240 В~
TAMOD602RS700	TelevisOut	0	0	3xSPST+1xSPDT	2	100-240 В~

EWSense - опросные модули для Televis с беспроводным подключением температурных датчиков (до 60-ти)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения				
		Количество датчиков	Тип датчиков	Беспроводная связь	Удаленность датчиков	Примечание (питание)
						
		Максимально возможное количество датчиков на один модуль	Допустимые типы подключаемых датчиков	Технология используемой беспроводной связи	Максимально возможная и Типовая удаленность датчиков от модуля	Напряжение питания прибора
ESG0010700	EWSense Gate ZBRN12	до 60-ти	EWSense Temp	ZigBee	0	24-240 В~/=
ESST010B00	EWSense Temp			Беспроводной датчик температуры для подключения к модулю EWSense Gate		
ESST010B04K	EWSense Temp KIT x4			Набор из 4-х беспроводных датчиков температуры для подключения к модулю EWSense Gate		

GSM/GPRS модем для отправки аварийных SMS - не сертифицирован, ищите аналоги на локальном рынке

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения				
		Тип программы	Комплектность поставки	Опции программы	Дополнительные характеристики	
						
		GSM модем	Антенна+кабель	блок питания	RS232 с кабелем	
SAMGPRS35AL00	MODEM GSM/GPRS W/ANT PSU - ii					Комплект


BusAdapter DONGLE - компактные интерфейсы подключения приборов без порта RS-885 к сети протоколами Televis или Modbus (без оптической развязки)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения				
		Тип устройства	Подключение к сети и прибору	Выход питания прибора	Дополнительные характеристики	Примечание
Bus Adapter 150 DONGLE - компактные интерфейсы TTL/RS-485, для подключения к шине RS-485 приборов с TTL-портом (для систем Televis или Modbus) - <i>свяряйте совместимость!</i>						
BA00000XD000	BusAdapter 150 DONGLE	Bus Adapter	2xRS-485 / TTL	-----	Питание от прибора	без оптической развязки!!!
Кабели из комплекта BusAdapter-ов формата DONGLE (разъем MOLEX 5264N) для приборов с TTL портом (разъемы MOLEX или JST)						
1500180	CAVO 5V.2 MOLEX 5264N 30cm					Кабель 30 см подключения устройств с разъемом MOLEX к приборам с TTL портом с разъемом MOLEX*.
1500218	CAVO 5V. 30cm MOLEX5264/JSTGH					Кабель 30 см подключения устройств с разъемом MOLEX к приборам с TTL портом с разъемом JSTGH*.


BusAdapter - интерфейсы формата 3 DIN для подключения приборов без порта RS-885 к сети протоколами Televis или Modbus (с оптической развязкой !)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения				
		Тип устройства	Подключение к сети и прибору	Выход питания прибора	Дополнительные характеристики	Примечание
Bus Adapter 150 - интерфейсы TTL/RS-485, для подключения к шине RS-485 приборов с TTL-портом (для систем Televis или Modbus) - с 2015 года заменяют и модель 350!						
BA10000R3700	BusAdapter 150 TTL-485	Bus Adapter	2xRS-485 / TTL	-----	Питание 230В~	TTL кабели длиной 1м
Bus Adapter 130 - интерфейсы TTL/RS-485, для подключения к шине RS-485 приборов с TTL-портом и подачей питания 12В до 5ВА на них						
BA11250N3700	BUS ADAPTER 130 TTL-485	Bus Adapter	2xRS-485 / TTL	12В= / 5ВА	Питание 230В~	TTL кабели длиной 1м
Bus Adapter 350 - интерфейсы TTL/RS-485, для подключения к шине RS-485 приборов с TTL-портом и низким уровнем сигнала: FC, EM300 (заменены новыми 150 с большим усилением)						
BA10000R3701	BusAdapter 350 TTL-485 1mt	Bus Adapter	2xRS-485 / TTL	-----	Питание 230В~	TTL кабели длиной 1м
Кабели из комплекта BusAdapter-ов формата 3DIN (разъем MOLEX 5264N) для приборов с TTL портом (разъемы MOLEX или JST)						
1500118	CABLE AWG28 5V.1m 2x MOLEX 52					Кабель 1 м подключения устройств с разъемом MOLEX к приборам с TTL портом с разъемом MOLEX*.
1500117	CAVO 5V.1m MOLEX5264/JSTGH					Кабель 1 м подключения устройств с разъемом MOLEX к приборам с TTL портом с разъемом JSTGH*.


Ethernet Adapter - интерфейсы подключения сетей приборов к локальной Ethernet сети (через LAN)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения						Примечание
		Тип устройства	Подключение к локальной сети	Протокол системы	Дополнительные характеристики			
AVS00GW080501	EthernetAdapter	EthernetAdapter	LAN (2xRJ45)	MODBUS	Питание 24В~/=		1 порт RS-485 (только MODBUS)	

LAN Adapter - интерфейсы подключения сетей приборов к локальной Ethernet сети (через LAN или WiFi)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения						Примечание
		Тип устройства	Подключение к локальной сети	Протокол системы	Дополнительные характеристики			
LA0ET00M700	LANADAPTER MODBUS ETHERNET	LAN Adapter	LAN	Modbus	Питание 230В~		1 порт RS-485, 1 TTL-порт	
LA0ET00X700	LANADAPTER ETHERNET	LAN Adapter	LAN	Televis	Питание 230В~		1 порт RS-485, 1 TTL-порт	
LA0WF00X700	LANADAPTER WIFI	LAN Adapter WiFi	WiFi	Televis	Питание 230В~		1 порт RS-485, 1 TTL-порт	


Smart Adapter - интерфейсы TTL/RS-485 или RS-485/RS-485 для подключения в сеть Televis приборов с протоколом Modbus (или их групп) *

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения						Примечание
		Тип устройства	Порты подключения	Число приб. подсети Modbus	Дополнительные характеристики			
SAD0RS01M700	SMART ADAPTER 200/1	Smart Adapter	только RS-485	1	Питание 230В~			
SAD0RS03M700	SMART ADAPTER 200/3	Smart Adapter	только RS-485	3	Питание 230В~			
SAD0RS05M700	SMART ADAPTER 200/5	Smart Adapter	только RS-485	5	Питание 230В~			
SAD0RS30M700	SMART ADAPTER 200/30	Smart Adapter	только RS-485	30	Питание 230В~			
SAD0DS01M700	SMART ADAPTER 250/1	Smart Adapter	TTL и RS-485	1	Питание 230В~		TTL кабель длиной 1м	



* Эти интерфейсы были необходимы для систем мониторинга TelevisNET. но в сетях новых поколений в их установке необходимости нет


Radio Adapter - система для замены сети всей или части сети RS-485 радиосетью (для Televis или Modbus)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения					
		Тип устройства	Порты подключения	Тип антенны	Дополнительные характеристики	Примечание	

Radio Adapter - интерфейсы для беспроводного подключения к шине RS-485 прибора или их групп (для Televis или Modbus)

BARF0TT00NH00	RadioAdapter V2.0			Radio Adapter	только TTL	встроенная	Питание 100...240В~	
BARF0DT00NH00	RadioAdapter / S V2.0			Radio Adapter	TTL + RS-485	встроенная	Питание 100...240В~	
BARF0TT20NH00	RadioAdapter EXT V2.0			Radio Adapter	только TTL	внешняя*	Питание 100...240В~	* приобретается как отдельная позиция
BARF0DT20NH00	RadioAdapter / S EXT V2.0			Radio Adapter	TTL + RS-485	внешняя*	Питание 100...240В~	* приобретается как отдельная позиция
BAKT0AK100000	KIT ANT.INDOOR CAVO/FLANGIA 1r			Anthena	Внешняя антенна для RadioAdapter-ов с индексом EXT с кабелем длиной 1м			

Radio Key- Ключ программирования всех радиодатчиков одной сети (один на сеть)

ССА0В0Т01Т000	RADIO KEY			Radio Key	-----	-----	-----	протокол Televis
ССА0В0Т01М200	RADIO KEY /M 9600N			Radio Key	-----	-----	-----	Modbus, 9600б/сек, четность: нет
ССА0В0Т01М000	RADIO KEY /M 9600E			Radio Key	-----	-----	-----	Modbus, 9600б/сек, четность: чет
ССА0В0Т01М100	RADIOKEY /M 9600O			Radio Key	-----	-----	-----	Modbus, 9600б/сек, четность: нечет
ССА0В0Т01М500	RADIOKEY /M 19200N			Radio Key	-----	-----	-----	Modbus, 19200б/сек, четность: нет
ССА0В0Т01М300	RADIOKEY /M 19200E			Radio Key	-----	-----	-----	Modbus, 19200б/сек, четность: чет
ССА0В0Т01М400	RADIOKEY /M 19200O			Radio Key	-----	-----	-----	Modbus, 19200б/сек, четность: нечет

Набор для обучения работы с сетью RadioAdapter-ов в пластмассовом чемодане (портативный)

SAW0070K	RadioAdapter Test Kit			Radio KIT	-----	-----	-----	Обучающий набор для радиосети
----------	-----------------------	--	--	-----------	-------	-------	-------	-------------------------------


EWTV - опросные модули для систем мониторинга Televis (старая серия - сняты с производства и заменены на TelevisIn и TelevisOut)

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения					
		Тип устройства	Входной сигнал	Количество входов	Дополнительные характеристики	Примечание	

EWTV2x0 - опросные модули для систем мониторинга Televis (старая серия - сняты с производства)

T6V52C0500	EWTV 200 DATA ACQUIS.MOD.24V			Опросный мод.	датчики NTC	3	Питание 24В~	Температурный
T6V52C0502	EWTV 240 4/20mA INPUT ACQ.24V			Опросный мод.	токовые 4...20мА	3	Питание 24В~	Давление / Влажность / ...
T6V52C0600	EWTV 200 DATA ACQUIS.MOD.110V			Опросный мод.	датчики NTC	3	Питание 115В~	Температурный
T6V52C0602	EWTV 240 4/20mA INPUT ACQ.110V			Опросный мод.	токовые 4...20мА	3	Питание 115В~	Давление / Влажность / ...
T6V52C0601	EWTV270 DIG.INP. ACQ.MOD.115V			Опросный мод.	цифров.вх. 230В~	3	Питание 115В~	Наличие напряжения
T6V52C0604	EWTV 280 AL.REM. REP.MOD 115V			Опросный мод.	аварии приборов	настройки Televis	Питание 115В~	Аварийный модуль
T6V52C0700	EWTV 200 DATA ACQUIS. MODULE			Опросный мод.	датчики NTC	3	Питание 230В~	Температурный
T6V52C0702	EWTV 240 4/20mA INPUT ACQ.MOD			Опросный мод.	токовые 4...20мА	3	Питание 230В~	Давление / Влажность / ...
T6V52C0701	EWTV 270 DIG.INPUTS ACQ.MODUL			Опросный мод.	цифров.вх. 230В~	3	Питание 230В~	Наличие напряжения
T6V52C0704	EWTV 280 ALARMS REMOTE REP.N			Опросный мод.	аварии приборов	настройки Televis	Питание 230В~	Аварийный модуль

EWTV150 - клавиатура или программатор для "слепых" опросных модулей EWTV2xx (старая серия - сняты с производства)

T6V59C0700	EWTV 150			Клавиатура	нет	0	Питание от EWTV2xx	Програматор для EWTV2xx
------------	----------	--	--	------------	-----	---	--------------------	-------------------------