








АКСЕССУАРЫ



МОДЕМЫ И КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ И ПРОГРАММИРУЕМЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ

XWEB Модем	Для XWEB300D/500D/500 3000/5000 IPG110/115D	Аналоговый последовательный модем, совместимый с КПК, 56кбит/с (формат на DIN-рейку) КАК ЗАКАЗАТЬ: XWEBМодем-200 (с питанием 24В пер.тока) XWEBМодем-400 (с питанием 110В пер.тока) XWEBМодем-500 (с питанием 230В пер.тока)	
TC35-KIT	Для XWEB300D/500D/500 IPG110/115D	Комплект GSM-модема, состоящий из модема, блока питания, передающей антенны с соответствующим кабелем и кабелем подключения к системе управления	
СAB/WEB/NET	Для XWEB300D/500D/500 3000/5000 IPG110/115D	Кабель Ethernet, 3 м	
СAB/WEB/PC	Для XWEB300D/500D/500 3000/5000 IPG110/115D	Кросс-кабель Ethernet, 1 м	



МОДУЛИ ISOOLL ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

XJ100	Модуль радиочастотной связи для использования с контроллерами	
XJ150	Модуль радиочастотной связи для использования с системой управления	
PWS150J	Блок питания XJ150	


КЛЮЧИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

HOT KEY	Ключ для быстрого и легкого программирования контроллеров Dixell. Размеры 0,8x16x46мм.	
HOT KEY 64	Ключ для быстрого и легкого программирования контроллеров XC200L. Размеры 0,8x16x46мм.	
HOT KEY 128	Ключ для быстрого и легкого программирования контроллеров XB570L. Размеры 0,8x16x46мм.	
VISOKEY	Ключ для быстрого и легкого программирования дисплеев VISOGRAPH. Размеры 0,8x16x46 мм.	




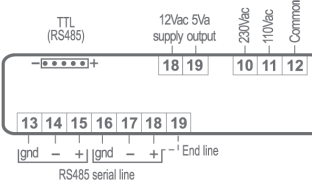
КЛАВИАТУРА ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

KB1-PRG	Программируемая клавиатура с 6-ю кнопками для контроллеров XEV и модулей XJA-XJP-XJR	
CAB/KB11	Кабель для клавиатуры KB1-PRG, 1 м	



ИНСТРУМЕНТ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

WIZMATE PROG-TOOL KIT	Комплект для программирования состоит из CD и модуля на DIN-рейку (PROG-TOOL) с разъемами для ключа Hot Key и RS485 для приборов Dixell; это позволяет пользователю подключать контроллеры к ПК с ОС Windows 2000/XP. CD включает: WIZMATE (для программирования контроллера или Hot Key). Комплект включает кабель CAB/PTK2 для соединения DIN-модуль - контроллер, кабель CAB/PTK485 для соединения DIN-модуль - выход RS485 (встроенный) контроллера, кабель CAB/SW9-9 для соединения с ПК. Как заказать: WIZMATE PROG-TOOL 110В пер.тока (с питанием 110В пер.тока) WIZMATE PROG-TOOL 230В пер.тока (с питанием 230В пер.тока)	
--------------------------	---	---



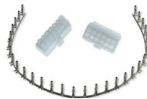



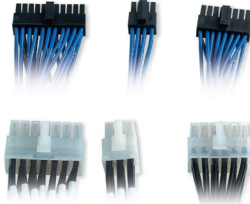


ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

XJ485CX	Последовательный интерфейс XJ485CX преобразует TTL-выход в сигнал RS485, который может быть использован для подключения контроллера к системе управления и диспетчеризации. Размеры: 1,6x16x46мм. Многополюсный кабель включен, 0,2м.	
XJRS485	Опто-изолированный последовательный интерфейс XJRS485 преобразует TTL-выход в сигнал RS485, который может быть использован для подключения контроллера в сеть RS485 к системе управления и диспетчеризации. Формат: 4 DIN.	
CAB/RS1	Многополюсный кабель для XJRS485, 1м	 
CAB/RS2	Многополюсный кабель для XJRS485, 2м	
CAB/RS3	Многополюсный кабель для XJRS485, 3м	
CAB/RS5	Многополюсный кабель для XJRS485, 4м	



ВЫНОСНОЙ ДИСПЛЕЙ

X-REP	Выносной дисплей для считывания температуры, который можно использовать с совместимыми контроллерами Dixell. Передняя панель с защитой IP65, легкая установка везде, где требуется отображение температуры. Дисплей: кол-во цифр ± 3 с дес.т. Питание: от контроллера. Как заказать: X-REP-00000 X-REP-10000 (для XJA, XJP)	
CAB/REP1	Многополюсный кабель для X-REP, 1м; для использования с контроллерами серий XR100/500C, WING BASIC, XW200/500L, XM, XB	
CAB/REP3	Многополюсный кабель для X-REP, 3м; для использования с контроллерами серий XR100/500C, WING BASIC, XW200/500L, XM, XB	
CAB/REP5	Многополюсный кабель для X-REP, 5м; для использования с контроллерами серий XR100/500C, WING BASIC, XW200/500L, XM, XB	
CAB51F	Кабель для X-REP, 1м; для использования с контроллерами серий XJA, XJP и PRIME CX	
CAB52F	Кабель для X-REP, 2м; для использования с контроллерами серий XJA, XJP и PRIME CX	
CAB55F	Кабель для X-REP, 5м; для использования с контроллерами серий XJA, XJP и PRIME CX	

СОЕДИНЕНИЯ

CAB/OS1	Многополюсный разъем для Подчиненного контроллера XR, 1м	
CAB/OS2	Многополюсный разъем для Подчиненного контроллера XR ,2м	
CAB/OS3	Многополюсный разъем для Подчиненного контроллера XR,3м	
CW15-KIT	Разъемы типа "мама" на 12-14 контактов с кабелем 1,5м	
CF-KIT	Разъемы типа "мама" на 12-14 контактов "faston"	
CAB/CJ15	Разъем с проводом 1,5м для аналогового выхода, Ц.Вх. и НР, для XC600 и XC200L	
CAB/CJ30	Разъем с проводом 3м для аналогового выхода, Ц.Вх. и НР, для XC600 и XC200L	
LW30-KIT	3 съемных разъема типа "мама", 22-8-16 контактов с проводами 3м для XC200L	
DWA30-KIT	3 съемных разъема типа "мама" на 10-16-22 контактов с проводами 3м и 2 съемных разъема типа "мама" на 6-8 контактов с проводами 3м. Для IPG110D	
DWB30-KIT	3 съемных разъема типа "мама" на 10-16-22 контактов с проводами 3м и 3 съемных разъема типа "мама" на 6-8-10 контактов с проводами 3м. Для IPG115D	
DWEX60-30KIT	3 съемных разъема типа "мама" на 8-10-16 контактов с проводами 3м, для IPROEX60D	
DWXEV30	Съемный разъем типа "мама" на 12 штырьков с проводами 3м. Для XEV20D	



ПРИНТЕРЫ

XB07PR	Компактный термопринтер, разработанный для подключения к контроллеру XB570L. Он обеспечивает распечатку циклов на бумажном носителе. Ширина бумаги 58мм. Система крепления EASYLOCK, позволяющая адаптировать принтер к толщине панели без дополнительных кронштейнов. Диапазон рабочего напряжения: 3,5÷8В. Размеры: 85,5x85x55мм	
XC09PR	XC09PR – это инфракрасный термопринтер, который подходит для использования с контроллерами компрессорных установок XC900M. Позволяет распечатывать аварии, параметры и данные, сохраненные контроллером. Размеры: 135x125x70мм	



АДАПТЕРЫ

C-BOX	Адаптер на стену для контроллеров формата C и CX, IP55, размеры: 108x108x90мм	
C-BOX2	Адаптер на стену для контроллеров формата C и CX, IP55, размеры: 170x105x82мм	
VS-BOX	Адаптер на стену для контроллеров формата VS, IP55, размеры: 135x74x72мм	
VS-BOX2	Адаптер на стену для контроллеров формата VS, IP55, размеры: 170x105x82мм	
V-KIT/W	Адаптер на стену для вертикальных клавиатур, IP55, размеры: 100x64x43мм, белый цвет	
V-KIT/B	Адаптер на стену для вертикальных клавиатур, IP55, размеры: 100x64x43мм, черный цвет	
V-KIT/G	Адаптер на стену для вертикальных клавиатур, IP55, размеры: 100x64x43мм, серый цвет	
FA64	Адаптер-рамка для малых моделей 31x64 при установке в большие вырезы 32x74	
FA/CX	Многофункциональная рамка-адаптер для перехода с формата контроллеров L на CX с возможностью установки до 2-х выключателей света CXLS	



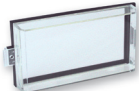
ФИЛЬТРЫ

FT-IL	Фильтр индуктивной нагрузки 0,1мкФ/100Ом 250В	
FT-PW	Линейный фильтр	



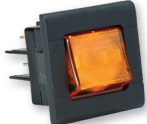


ТРАНСФОРМАТОРЫ

TF3	Модель TF3 3ВА доступна в следующих версиях: 230/12В пер.тока, 110/12В пер.тока и 24/12В пер.тока. Имеются и другие модели с внутренним термopредохранителем (130°C) и сертифицированные по UL, CSA, VDE.	
TF5	Модель TF5 5ВА доступна в следующих версиях: 230/12В пер.тока, 110/12В пер.тока и 24/12В пер.тока	
TF10	Модель TF10 10ВА доступна в следующих версиях: 230/12В пер.тока, 110/12В пер.тока и 24/12В пер.тока	
TF10D	Модель TF10D (монтаж на DIN-рейку) 10ВА доступна в следующих версиях: 230/24В пер.тока и 110/24В пер.тока. Формат 2 DIN	
TF20D	Модель TF20D (монтаж на DIN-рейку) 20ВА доступна в следующих версиях: 230/24В пер.тока и 110/24В пер.тока. Формат 2 DIN	
TF40D	Модель TF40D (монтаж на DIN-рейку) 40ВА доступна в следующих версиях: 230/24В пер.тока и 110/24В пер.тока. Формат 2 DIN	

ПРОКЛАДКИ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

MDP/CX	Пластиковая защита от попадания капель на блоки контактов для форматов С и СХ	
RG-C	Резиновая прокладка передней панели для формата С, монтаж IP65	
RG-R	Резиновая прокладка передней панели для формата R, монтаж IP65	
RG-L	Резиновая прокладка передней панели для формата L, монтаж IP65 (СТАНДАРТ)	
RG-LX	Резиновая прокладка передней панели для формата L, монтаж IP65 (НЕРЖ.СТАЛЬ)	
RG-V	Резиновая прокладка передней панели для формата V, монтаж IP65	
RG-M	Резиновая прокладка передней панели для формата M, монтаж IP65	
PG-L	Пластиковая многоцелевая защита для формата L, IP65	
PG-MF	Пластиковая многоцелевая защита с передней защитной крышкой для формата M, IP65	

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СВЕТА

PB-KIT	Комплект состоит из 2-х разъемов и кнопки, который позволяет отслеживать максимальную и минимальную температуры и имеет функцию сброса для XT11S	
LS-R	Красный выключатель 16A/250В пер.тока	
LS-G	Зеленый выключатель 16A/250В пер.тока	
LS-Y	Желтый выключатель 16A/250В пер.тока	
CLS-R	Красный выключатель 16A/250В пер.тока для моделей формата FA/CX	
CLS-G	Зеленый выключатель 16A/250В пер.тока для моделей формата FA/CX	
CLS-Y	Желтый выключатель 16A/250В пер.тока для моделей формата FA/CX	
CXLS-R	Красный выключатель 16A/250В пер.тока для моделей формата FA/CX	
CXLS-G	Зеленый выключатель 16A/250В пер.тока для моделей формата FA/CX	
CXLS-Y	Желтый выключатель 16A/250В пер.тока для моделей формата FA/CX	
WLS-R	Красный выключатель 16A/250В пер.тока для серии Wing	
WLS-G	Зеленый выключатель 16A/250В пер.тока для серии Wing	
WLS-Y	Желтый выключатель 16A/250В пер.тока для серии Wing	

РАЗНОЕ

XW-WA	Настенный монтажный кронштейн для XWEB500	
XM-RTC	Плата часов реального времени для серии XM	
XM-RTCB	Плата часов реального времени с литиевой батареей для серии XM	
XM-FC16	Разъемы типа "мама" на 16 контактов для XM660K и XM670K	
XM-FC21	Разъемы типа "мама" на 21 контакт для XM669K и XM679K	
XV-ACK	Комплект антизапотевания для моделей XV110K и XV150K	
iPRINT	Ручной инфракрасный считыватель, используемый для выгрузки записанных данных с контроллеров (до 40) и передачи их напрямую на принтер, снабженный ИК-портом. ПК при этом не требуется. Используется с контроллерами серий XR700-XW700 и XLR700.	
T92	Реле, рассчитанное на ток 30А (3 л.с./240В пер.тока или 1 л.с./110В пер.тока), подходит для всех применений, где ток нагрузки больше, чем номинальное значение реле, установленных в контроллерах. Контакты: 2С/О - 2N/О. Номинальный ток: 30/3 (н.р./н.з.). Ном./макс. напряжение: 250/480В пер.тока. Ном.мощность размыкания: 7500ВА. Ном.напряжение катушки: 240В пер.тока. Ном.мощность катушки: 1,7Вт/4ВА. Контакт катушки: faston: 8мм. Размеры: 30,5x52,3x34,6мм. Температура окр. среды: -40÷65°C (-40÷149°F)	