

Преимущества

Размер экрана от 15" до 24".

Технология KVM: расширенная клавиатура, видеоадаптер и мышь для удаленного управления.

Может взаимодействовать с главным компьютером, расположенным в зоне безопасности, при максимальном расстоянии соединения 20 км.

К одному главному компьютеру можно подключить несколько удаленных терминалов.

Промышленный стандарт проектирования, высокая надежность и стабильность. Температура рабочей среды: -40°C...+60°C.

Взрывозащищенная конструкция, подходит для использования во взрывоопасной газовой среде, Зона 2, и в среде с содержанием взрывоопасной пыли, Зоны 21, 22.

Подходит для использования в водородной среде.

Взрывозащищенный удаленный служебный терминал серии XY800/XY900_DR — это специальное оборудование, разработанное для мониторинга и управления системами взрывозащищенных промышленных объектов, таких как DCS/PLC/SCADA/MES. Он может передавать видео, информацию, вводимую с помощью клавиатуры/мыши, сигналы RS232 на приемный конец линии через единый сетевой кабель или оптоволоконный кабель. Компьютер может использоваться для дистанционного управления, широко применяется в системах автоматизации и информационных системах в таких отраслях промышленности как нефтяная, химическая промышленность, производство покрытий, изготовление лекарственных препаратов, аэрокосмическая промышленность и т. д.



XY800

XY900_DR

Параметры изделия

Модель	XY800_12 XY900_12DR	XY800_15 XY900_15DR	XY800_17 XY900_17DR	XY800_19 XY900_19DR	XY800_15B XY900_15BDR	XY800_19B XY900_19BDR	XY800_22 XY900_22BDR XY900_24DR
Тип	Удаленная работа						
Тип экрана	ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах/светодиодная подсветка						
Размер экрана	12,1"	15"	17"	19"	15,6"	18,5"	21,5" 23,8"
Разрешение	1024*768 (4: 3)		1280*1024(5: 4)		1920*1080(16: 9)		
Яркость	300 кд/м2/600 кд/м2(возможность индивидуальной настройки)						
Подсветка	50 000 часов						
Работа	сенсорная панель/клавиатура и мышь						
Расстояние передачи	<150 метров (Cat5e); > 150 метров (оптическое волокно), макс. 20 км						
Рабочая температура	NT: 0...50 °C/LT: -20...60°C/WT: -40...60 °C						
Температура хранения	-10...60 °C / -40...70 °C						
Влажность окружающей среды	10...90 %RH (без образования конденсата)						
Уровень напряжения	110-220 В перем. тока или 110 В пост. тока / 24 В пост. тока						
Номинальная мощность	20 Вт макс. 50 Вт						
Электрический интерфейс	XY800: 4*M20 XY900_DR: 5*M20		XY800: 4*M20 XY900_DR: 7/8*M20		XY800: 6/8*M20 XY900_DR: 6/8*M20		
Уровень защиты	IP66 (все устройство)						
Маркировка взрывозащиты	XY800: Ex db ib IIB+H2 T6 Gb; Ex ib tb IIIC T80°C Db XY900_DR: Ex nR IIC T6 Gc; Ex tb IIIC T80°C Db						