

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:
 - механические, термические, химические повреждения корпуса;
 - электрический пробой входных и выходных каскадов;
 - неправильное подключение устройства;
 - несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях:
 - если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб), изменена или отремонтирована иным лицом;
 - если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стерты, повреждены, изменены.
4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Сведения о приемке

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.
Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись Покупателя _____

Печать продавца

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:
 - механические, термические, химические повреждения корпуса;
 - электрический пробой входных и выходных каскадов;
 - неправильное подключение устройства;
 - несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях:
 - если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб), изменена или отремонтирована иным лицом;
 - если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стерты, повреждены, изменены.
4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Сведения о приемке

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.
Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись Покупателя _____

Печать продавца

eXtended Video Industrial

XVI XVI SWE1000**Удлиннитель****Паспорт**

Изготовлено по заказу и под контролем ТПП "DEXI"
Россия, Воронеж, Электросигнальная, д.1, офис 8
8 499 709 7770
8 800 555 7200
www.xvi.ru
Собрано в КНР

eXtended Video Industrial

XVI XVI SWE1000**Удлиннитель****Паспорт**

Изготовлено по заказу и под контролем ТПП "DEXI"
Россия, Воронеж, Электросигнальная, д.1, офис 8
8 499 709 7770
8 800 555 7200
www.xvi.ru
Собрано в КНР

Благодарим Вас за использование продукции компании eXtended Video Industrial!

Описание

Удлинитель SWE1000 призван решить проблему ограничения сети Ethernet в 100м между устройствами, при помощи технологии LRE (Long Range Ethernet).

В условиях невозможности прокладки UTP кабеля, но доступности телефонного или коаксиального кабеля, SWE1000 решает эту проблему передачей данных всего по двум проводам.

SWE1000 предназначен для использования внутри помещений и только в сочетании с аналогичной моделью (рис.1), соединяясь между собой портами LRE (схема подключения рис.2).

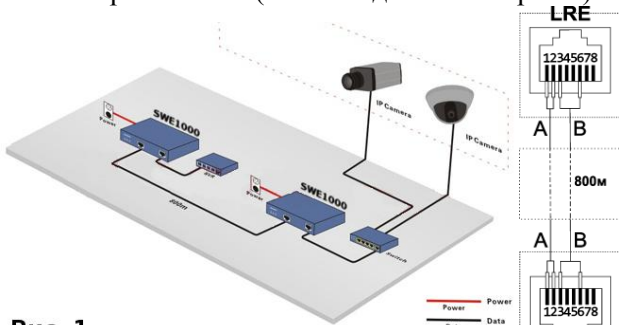


Рис. 1

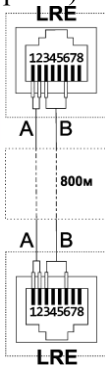


Рис. 2

Благодарим Вас за использование продукции компании eXtended Video Industrial!

Описание

Удлинитель SWE1000 призван решить проблему ограничения сети Ethernet в 100м между устройствами, при помощи технологии LRE (Long Range Ethernet).

В условиях невозможности прокладки UTP кабеля, но доступности телефонного или коаксиального кабеля, SWE1000 решает эту проблему передачей данных всего по двум проводам.

SWE1000 предназначен для использования внутри помещений и только в сочетании с аналогичной моделью (рис.1), соединяясь между собой портами LRE (схема подключения рис.2).

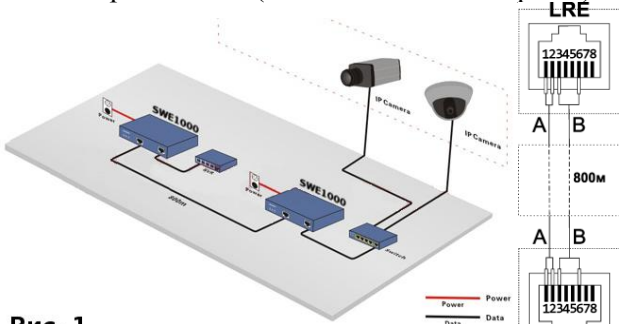


Рис. 1

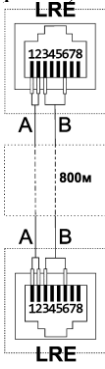


Рис. 2

Технические характеристики

Поддерживаемая скорость	10/100 Mbps
Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u IEEE802.3x flow control
Используемый кабель	UTP cat.5 или выше, коаксиальный кабель 75 Ом, телефонный кабель
Рабочая температура	0 ~ +50°C
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Напряжение питания, В	100-240, 50Гц
Размеры, мм (ДхШхВ)	110x90x28

Дистанция и скорость передачи зависит от качества кабеля

Дистанция передачи	тип кабеля		
	коаксиальный кабель 75Ом	витая пара	Телефонный кабель
300 m	54 Мбит	54 Мбит	48 Мбит
400 m	48 Мбит	48 Мбит	42 Мбит
600 m	36 Мбит	36 Мбит	30 Мбит
800 m	30 Мбит	27 Мбит	21 Мбит

Сертификация

Сертификат соответствия RU №0100583.

Изделие соответствует требованиям:

ТУ 6584-001-30065333-2012;

ГОСТ Р 51317.3.2-2006;

ГОСТ Р 51317.3.3-2008;

ГОСТ Р 51318.13-2006;

ГОСТ Р МЭК 60065-2009;

СТБ ЕН 55020-2005.

Техническая поддержка по оборудованию XVI

Тел.: +7(473) 246-76-66

Тел: 8-800-555-72-00

Web: www.xvi.ru

E-mail: info@xvi.ru



Технические характеристики

Поддерживаемая скорость	10/100 Mbps
Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u IEEE802.3x flow control
Используемый кабель	UTP cat.5 или выше, коаксиальный кабель 75 Ом, телефонный кабель
Рабочая температура	0 ~ +50°C
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Напряжение питания, В	100-240, 50Гц
Размеры, мм (ДхШхВ)	110x90x28

Дистанция и скорость передачи зависит от качества кабеля

Дистанция передачи	тип кабеля		
	коаксиальный кабель 75Ом	витая пара	Телефонный кабель
300 m	54 Мбит	54 Мбит	48 Мбит
400 m	48 Мбит	48 Мбит	42 Мбит
600 m	36 Мбит	36 Мбит	30 Мбит
800 m	30 Мбит	27 Мбит	21 Мбит

Сертификация

Сертификат соответствия RU №0100583.

Изделие соответствует требованиям:

ТУ 6584-001-30065333-2012;

ГОСТ Р 51317.3.2-2006;

ГОСТ Р 51317.3.3-2008;

ГОСТ Р 51318.13-2006;

ГОСТ Р МЭК 60065-2009;

СТБ ЕН 55020-2005.

Техническая поддержка по оборудованию XVI

Тел.: +7(473) 246-76-66

Тел: 8-800-555-72-00

Web: www.xvi.ru

E-mail: info@xvi.ru

