

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приемопередатчик ST-VBP2 сер.№ _____
изготавливается в соответствии с директивами
2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолджи
Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул.
СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное
принимать претензии и производить гарантийный
ремонт и замену товара на территории РФ:
ООО «Ист Трейд».

Адрес: 664 009, г. Иркутск, ул. Култукская 13, офис
219. Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления:

М.П.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

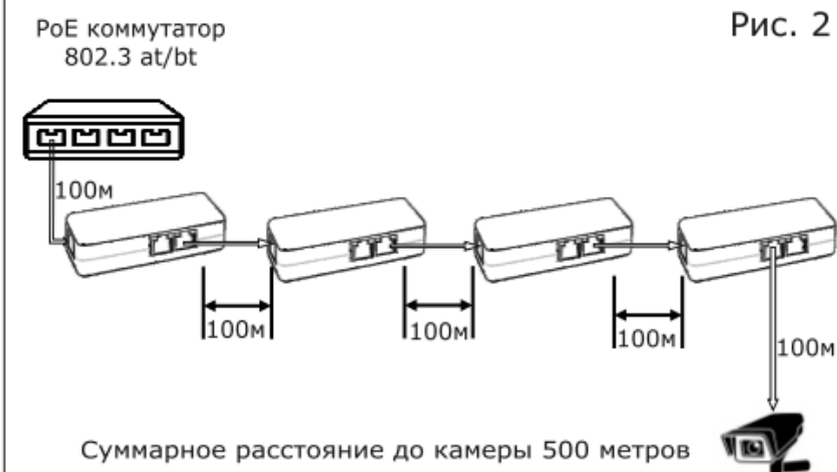
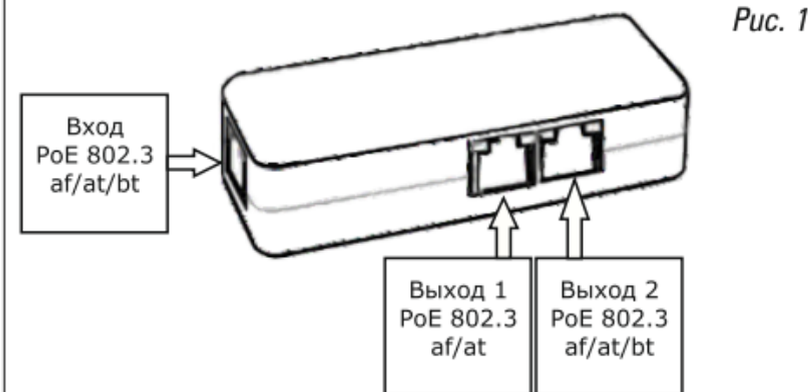
Таблица 1

Порты подключения	Вход: разъем RJ-45 (PoE + Данные) -1 шт
	Выход: разъем RJ-45 (PoE + Данные) – 2 шт
Скорость соединения	10/100 Мбит/с
Макс. пропускная способность	100Мбит/с каждый порт
Сетевые стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af/at/bt
Параметры портов входа/выхода	Вход: PoE 802.3 af/at/bt 52В до 60Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-)
	Выход1: PoE 802.3 af/at 52В до 30Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-)
	Выход2: PoE 802.3 af/at/bt 52В до 60Вт Используемые контакты 1,2(+) 3,6(-) и 4,5(+) 7,8(-)
Требование к кабелю	8-жильный кабель категории 5 и выше (≤100м)
Потребляемая мощность	0.5Вт
Размеры	102мм*34мм*20мм
Рабочая температура	От -45 до +60
Рабочая влажность	От 5% до 95% (без конденсата)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

-  - Подключение к одному UTP кабелю 2х и более IP камер;
-  - Высокая пропускная способность;
-  - Возможность подключения IP устройств с высоким энергопотреблением;
-  - Малые габариты;
-  - За счет каскадного подключения, увеличение дальности подключения IP камер до 500м (зависит от кабеля и подключаемой камеры);

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)
(не бытового применения)

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК
модель: ST-VBP2

ST SPACE
TECHNOLOGY



www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-VBP2 - приемопередатчик, удлинитель сигнала по UTP кабелю. Приемопередатчик предназначен для приема и последующей передачи данных по проводным UTP линиям связи 5-й и 6-й категории.

Применяется в локальных и глобальных сетях связи для повышения расстояния трансляции сигнала между двумя точками. Можно использовать для разветвления PoE сетевых приборов, соответствующих стандарту POE: IEEE 802.3af/at/bt

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство принимает сигнал TCP/IP и обеспечивает передачу данных по UTP кабелю на расстояние до 100 метров. Полученный на выходе приемопередатчика сигнал полностью соответствует стандарту POE: IEEE 802.3af/at/bt.

Примечание: Вход1 работает по стандарту IEEE 802.3af/at

3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Дальность передачи сигнала (данные и питание) по кабелю типа UTP Cat5 и Cat6 ≤100 метров
- 2) Поддержка сети 3*10/100Base-T PoE
- 3) Температура эксплуатации: От -45°C до 60°C.

4. КОМПЛЕКТ

- приемопередатчик..... - 1 шт.
- паспорт..... - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Приемопередатчик следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50 °C до +60 °C и относительной влажности воздуха до 95%.

Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приемопередатчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов

гарантия действует 24 месяца с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.