

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

ТЕТА-255P

1 портовый PoE инжектор 10/100Мбит/с 802.3af/at



Произведено ООО "ТЕТА-АРМ"

ТЕТА-255P

1 портовый PoE инжектор 10/100 Мбит/с 802.3af/at

Паспорт



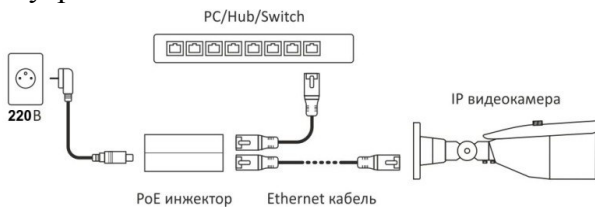
Произведено ООО "ТЕТА-АРМ"

Благодарим Вас за использование продукции
компании
Тета-ARM!

Описание

ТЕТА-255Р является однопортовым инжектором питания по витой паре. Он предназначен для подачи электропитания в стандарте 802.3af/at для удаленного оборудования поддерживающего этот стандарт, если ваш коммутатор или роутер не обладает встроенной поддержкой питания. В качестве потребляющих устройств могут быть использованы IP телефоны, WiFi точки доступа, IP камеры и любое другое оборудование потребляемой мощностью до 30Вт

Инжектор предназначен для использования внутри помещений.

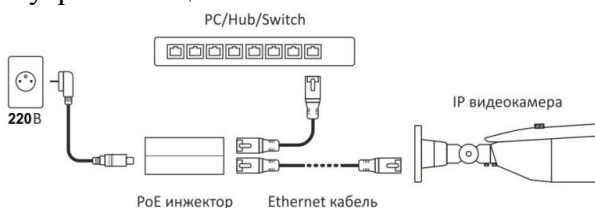


Благодарим Вас за использование продукции
компании
Тета-ARM!

Описание

ТЕТА-255Р является однопортовым инжектором питания по витой паре. Он предназначен для подачи электропитания в стандарте 802.3af/at для удаленного оборудования поддерживающего это стандарт, если ваш коммутатор или роутер не обладает встроенной поддержкой питания. В качестве потребляющих устройств могут быть использованы IP телефоны, WiFi точки доступа, IP камеры и любое другое оборудование потребляемой мощностью до 30В

Инжектор предназначен для использования внутри помещений.



Технические характеристики

Поддерживаемая скорость	10/100 Mbps
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3i 100 BASE-TX, IEEE802.3x flow control IEEE802.3af /IEEE802.3at
Мощность PoE	30W, используются 1,2,3,6 жилы
Используемый кабель	UTP cat.5 или выше
Рабочая температура	-10 ~ +40°C
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Напряжение питания, В	100-240, 50Гц
Максимальная длина кабеля UTP	100 м
Размеры, мм (ДxШxВ)	61x40x12

Технические характеристики

Поддерживаемая скорость	10/100 Mbps
Сетевые стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3i 100 BASE-TX, IEEE802.3x flow control IEEE802.3af /IEEE802.3at
Мощность PoE	30W, используются 1,2,3,6 жилы
Используемый кабель	UTP cat.5 или выше
Рабочая температура	-10 ~ +40°C
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Напряжение питания, В	100-240, 50Гц
Максимальная длина кабеля UTP	100 м
Размеры, мм (ДxШxВ)	61x40x12