

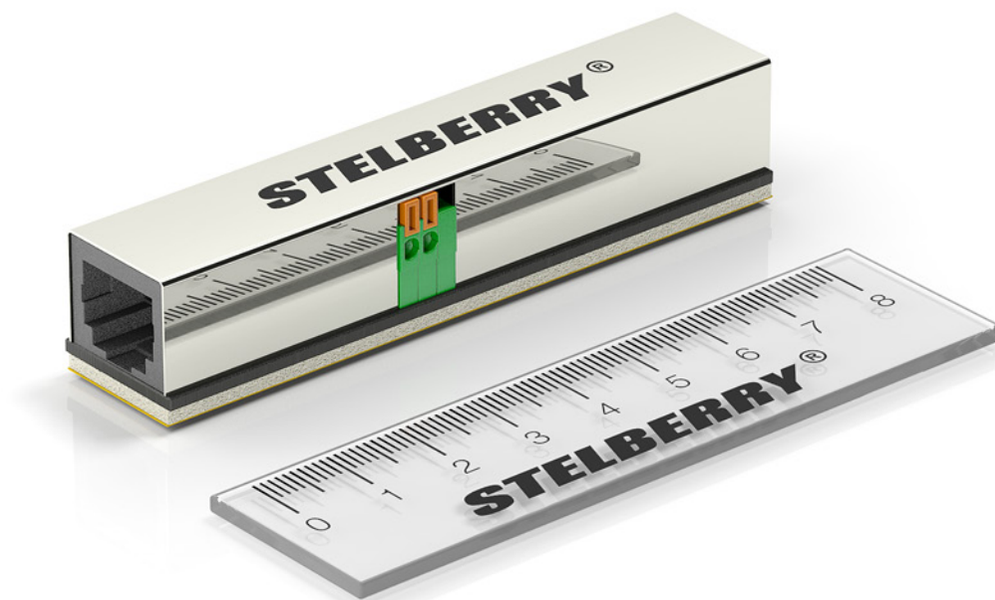
# **STELBERRY**®

*Если необходимо услышать...*

## Инструкция

# MX-220

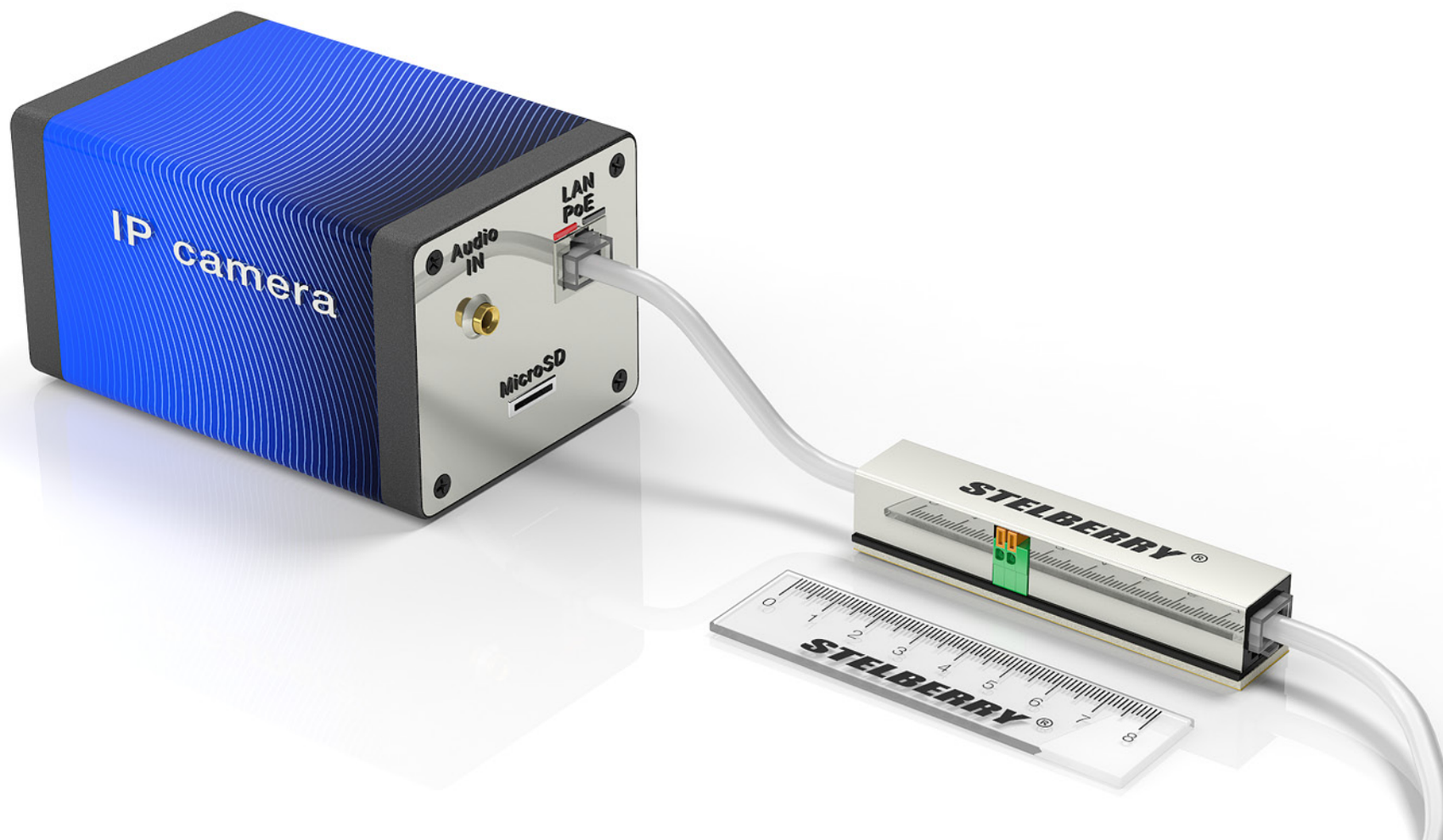
# MX-225



Проходные PoE-сплиттеры.

Позволяют осуществлять питание микрофонов для видеонаблюдения от PoE-питания IP-камеры.

[www.stelberry.ru](http://www.stelberry.ru)



Всё очень просто  
STELBERRY MX-220 или STELBERRY MX-225 необходимо установить  
в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере

---

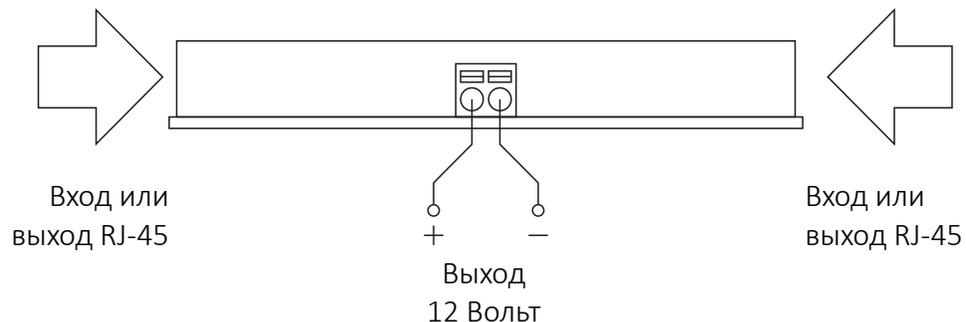
# MX-220

Проходной PoE-сплиттер. Позволяет осуществлять питание микрофонов от PoE-питания IP-камеры. Поддерживает стандарты 802.3af метод В и 802.3at метод В.

*Сплиттер ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере и преобразует 48 Вольт PoE-питания в 12 Вольт. Мощности MX-220 хватит, чтобы осуществить питание микшера и подключенных к нему микрофонов.*

- Очень удобное решение для питания микрофонов
- Подключать Ethernet-разъёмы можно с любой стороны, так как у сплиттера нет как такового входа и выхода
- Работает со стандартами 802.3af и 802.3at по методу В, который предусматривает подачу питания по 2-м выделенным парам
- Выходное постоянное напряжение - 12 Вольт
- Максимальный выходной ток- 200 мА
- Встроенный фильтр питания
- Крепление к любой поверхности при помощи 2-стороннего скотча

Схема подключения PoE-сплиттера STELBERRY MX-220



Технические характеристики проходного PoE-сплиттера STELBERRY MX-220	
Поддерживаемые стандарты	802.3at и 802.3af, метод В
Диапазон входного напряжения	27...51 Вольт
Выходное напряжение	12 Вольт
Выходной ток	до 200 мА
Входной/выходной разъём	8P8C (RJ45)
Встроенный фильтр	есть
Защита от внешних помех	есть
Класс защиты	IP20
Метод крепления	2-сторонний скотч
Габариты	86x19x19 мм
Вес	32 г

Стандарты 802.3af и 802.3at, метод В для сетей 10 и 100 Мбит/с Цоколёвка 8-контактного разъема 8P8C (RJ45)	
PINS on Switch	Метод В
Pin 1	Rx+
Pin 2	Rx-
Pin 3	Tx+
Pin 4	DC+
Pin 5	DC+
Pin 6	Tx-
Pin 7	DC-
Pin 8	DC-

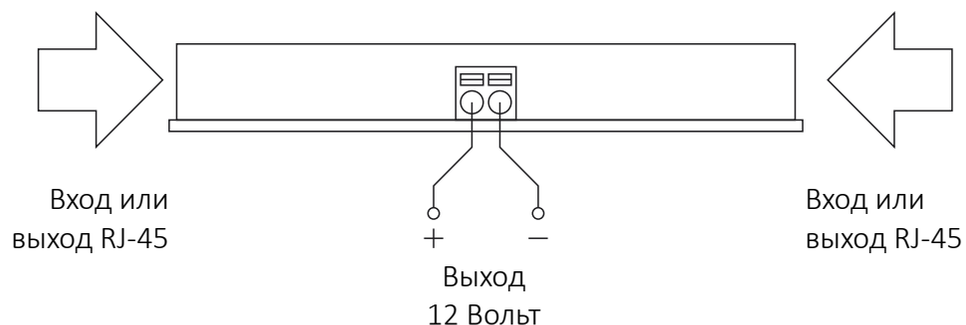
# MX-225

Универсальный проходной PoE-сплиттер. Позволяет осуществлять питание микрофонов от PoE-питания IP-камеры. Поддерживает стандарты 802.3af методы А и В и 802.3at методы А и В.

*Сплиттер ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере и преобразует 48 Вольт PoE-питания в 12 Вольт. Мощности MX-225 хватает, чтобы осуществить питание микшера и подключенных к нему микрофонов.*

- Очень удобное решение для питания микрофонов
- Подключать Ethernet-разъёмы можно с любой стороны, так как у сплиттера нет как такового входа и выхода
- Работает со стандартами 802.3af и 802.3at по методам А и В,
- Выходное постоянное напряжение - 12 Вольт
- Максимальный выходной ток- 200 мА
- Встроенный фильтр питания
- Крепление к любой поверхности при помощи 2-стороннего скотча

Схема подключения PoE-сплиттера STELBERRY MX-225



Технические характеристики проходного PoE-сплиттера STELBERRY MX-225	
Поддерживаемые стандарты	802.3at и 802.3af, методы А и В
Диапазон входного напряжения	27...51 Вольт
Выходное напряжение	12 Вольт
Выходной ток	до 200 мА
Входной/выходной разъём	8P8C (RJ45)
Встроенный фильтр	есть
Защита от внешних помех	есть
Класс защиты	IP20
Метод крепления	2-сторонний скотч
Габариты	86x19x19 мм
Вес	32 г

Стандарты 802.3af и 802.3at, методы А и В для сетей 10 и 100 Мбит/с Цоколёвка 8-контактного разъема 8P8C (RJ45)		
PINS on Switch	Метод В	Метод А
Pin 1	Rx+	Rx+ DC+
Pin 2	Rx-	Rx- DC+
Pin 3	Tx+	Tx+ DC-
Pin 4	DC+	не используется
Pin 5	DC+	не используется
Pin 6	Tx-	Tx- DC-
Pin 7	DC-	не используется
Pin 8	DC-	не используется