

STELBERRY®

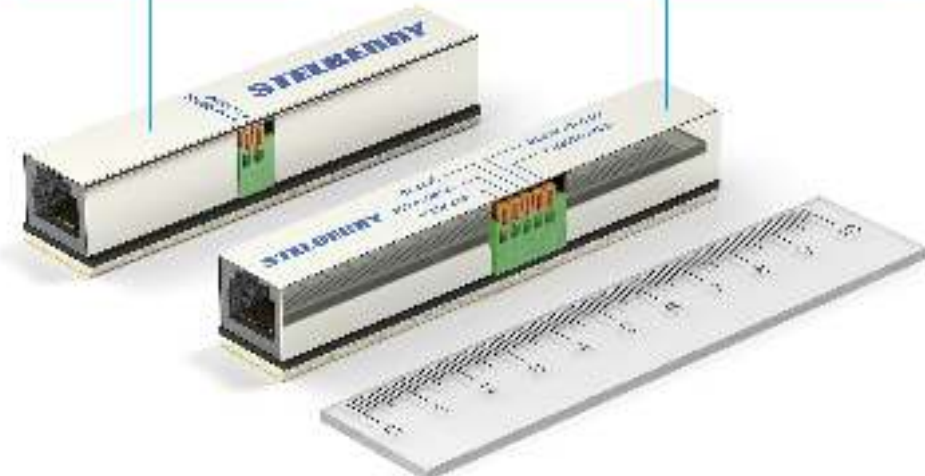
Если необходимо услышать...

MX-225

Универсальный проходной РоE-сплиттер

Предыдущая модель
сплиттера
Stelberry MX-225

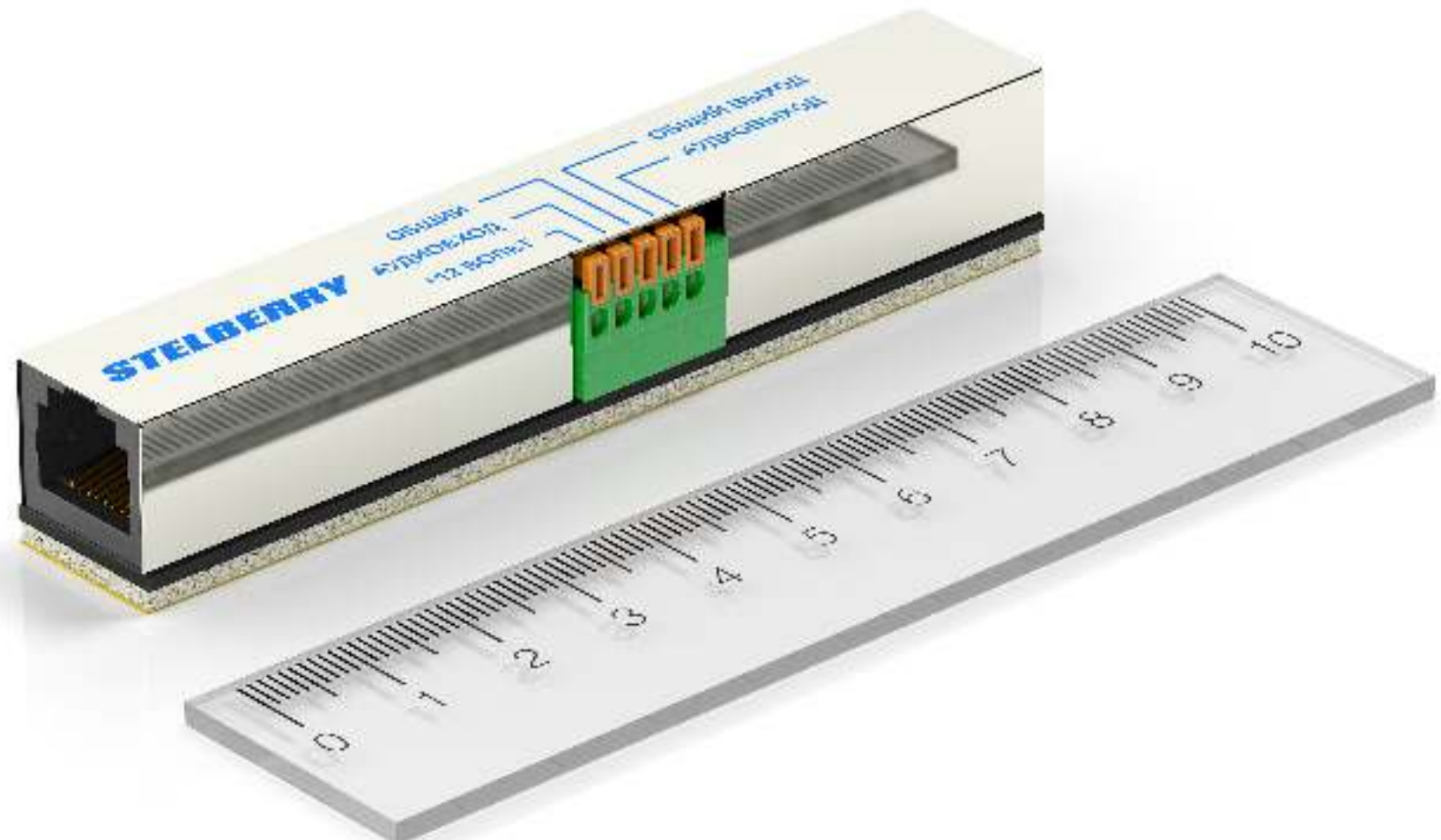
Новая модель
сплиттера
Stelberry MX-225 2020 года



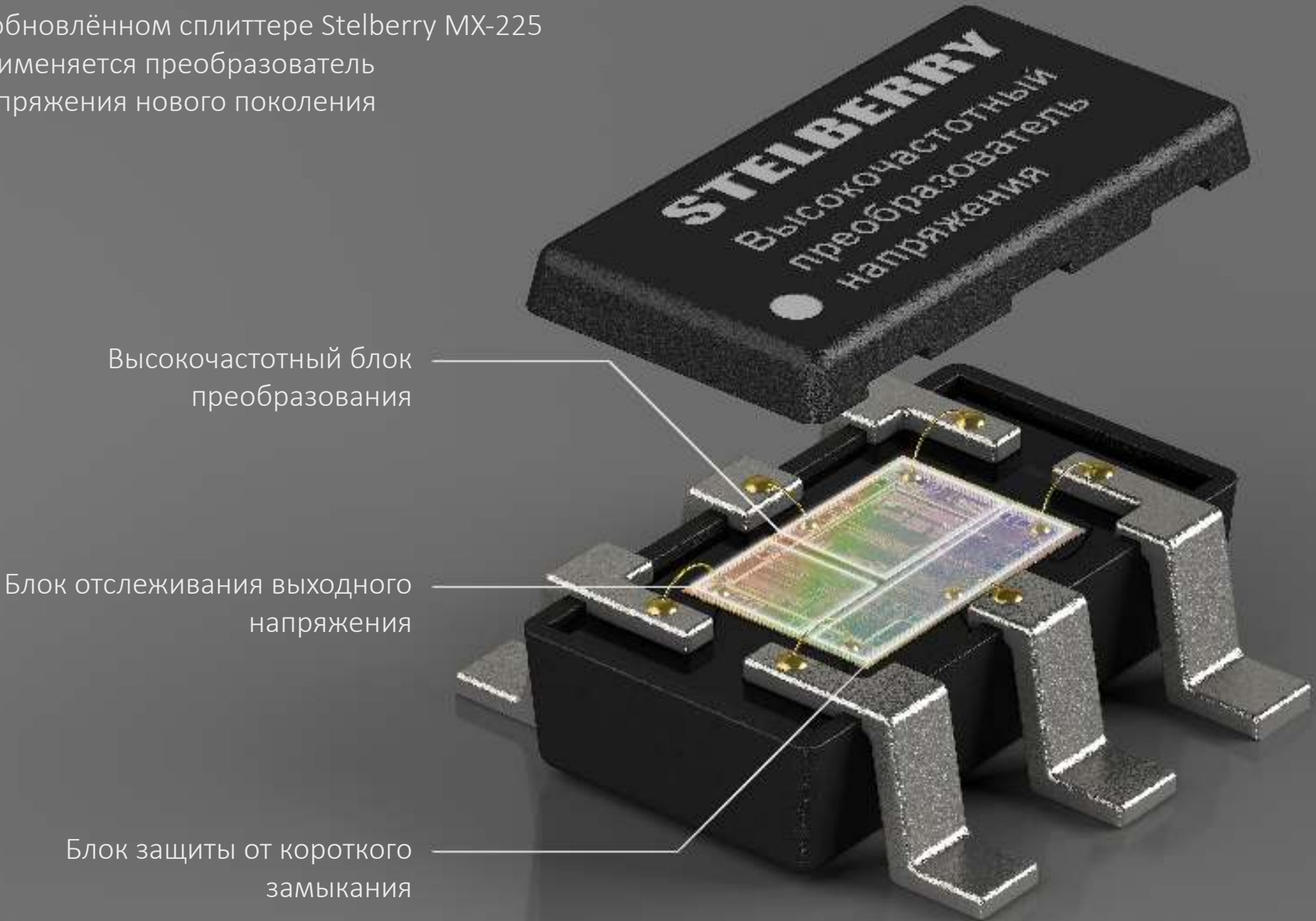
Инструкция

МХ-225

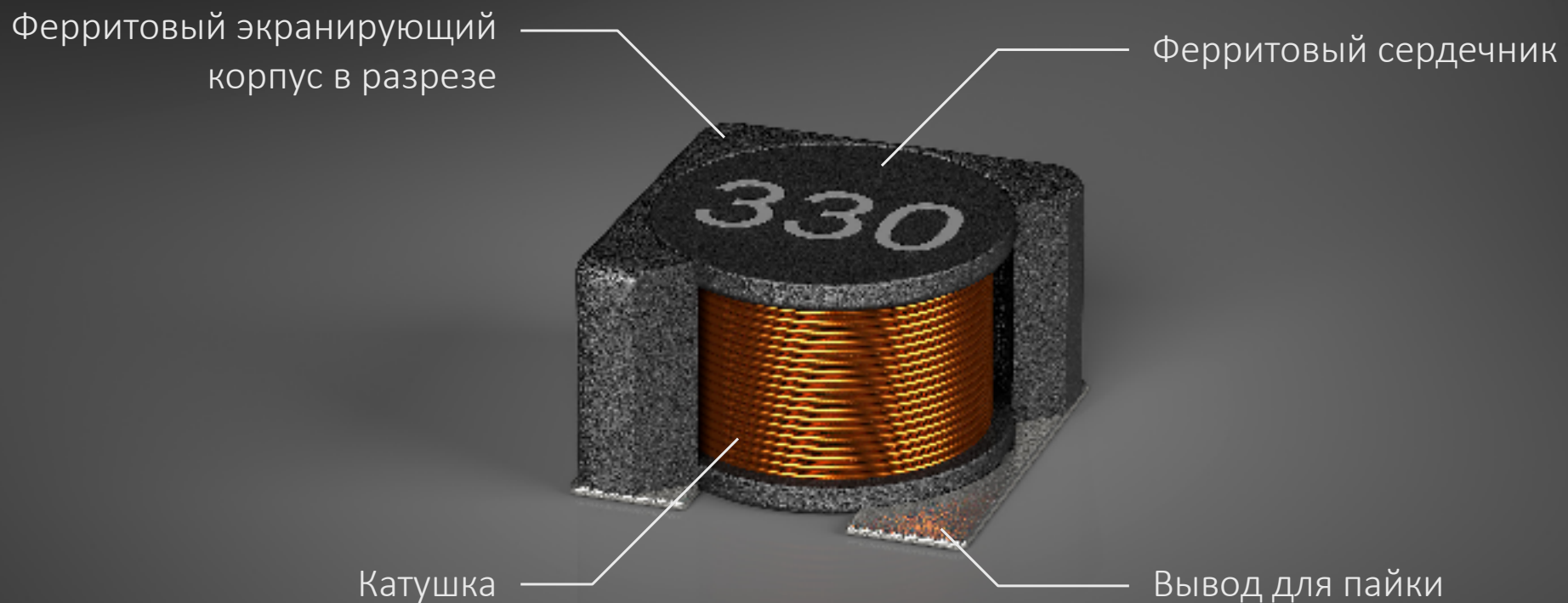
Новая модель 2020 года



В обновлённом сплиттере Stelberry MX-225
применяется преобразователь
напряжения нового поколения



Для преобразования напряжения сплиттере Stelberry MX-225 применяется катушка индуктивности закрытого типа



Ферритовый экранирующий корпус не допускает выхода электромагнитных излучений за пределы катушки и наделяет индуктивность более высокой добротностью при миниатюрных размерах.

Stelberry MX-225 модель 2020 года

Описание и технические характеристики

Описание обновлённого PoE сплиттера Stelberry MX-225

Stelberry MX-225 является очень удобным и универсальным решением для питания активных микрофонов от PoE питания IP-камер.

Сплиттер ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере и преобразует 48 Вольт PoE-питания в 12 Вольт, при этом IP камера продолжает питаться по PoE.

Мощности MX-225 хватит даже для того, чтобы осуществить питание аудиомикшера и подключенных к нему 4-х микрофонов.

Stelberry MX-225 поддерживает стандарты 802.3af и 802.3at по методам А и В, то есть все варианты PoE питания, применяемые для IP-камер.

Небольшие габариты PoE-сплиттера, позволяют устанавливать его в пластиковый короб, а 2-сторонний скотч, позволяет прикрепить его к любой поверхности.

Особенности обновлённого PoE сплиттера Stelberry MX-225

- Очень удобное решение для питания внешних микрофонов для видеонаблюдения
- Работает со всеми ip-камерами PoE
- Работает со всеми PoE-коммутаторами и видеорегистраторами
- Подключать Ethernet-разъёмы, идущие к PoE-сплиттеру можно с любой стороны, так как внутри него применена сквозная разводка
- 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

Технические характеристики проходного PoE-сплиттера Stelberry MX-225 модели 2020 года

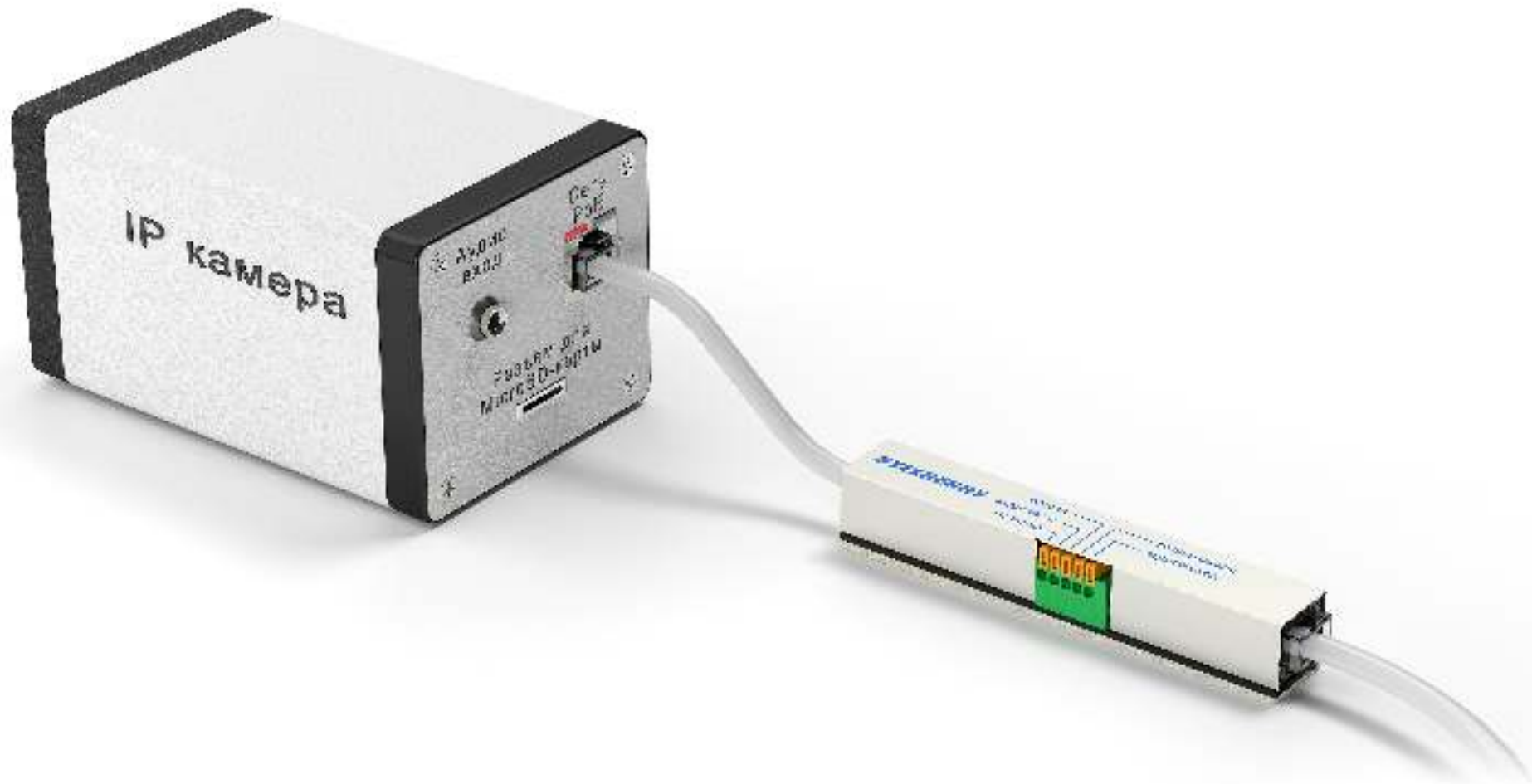
Поддерживаемые стандарты	802.3at и 802.3af, методы А и В 10, 100, 1000 Мбит/сек
Диапазон входного напряжения	32...57 Вольт
Выходное напряжение	12 Вольт
Выходной ток	до 200 мА
Входной/выходной разъём	8P8C (RJ45)
Встроенный фильтр	есть
Защита от внешних помех	есть
Класс защиты	IP20
Метод крепления	2-сторонний скотч
Температурный диапазон	+10...+50° С
Габариты	96x19x19 мм
Вес	23 г

Стандарты 802.3af и 802.3at, методы А и В
для сетей 10 и 100 Мбит/с
Цоколёвка 8-контактного разъема 8P8C (RJ45)

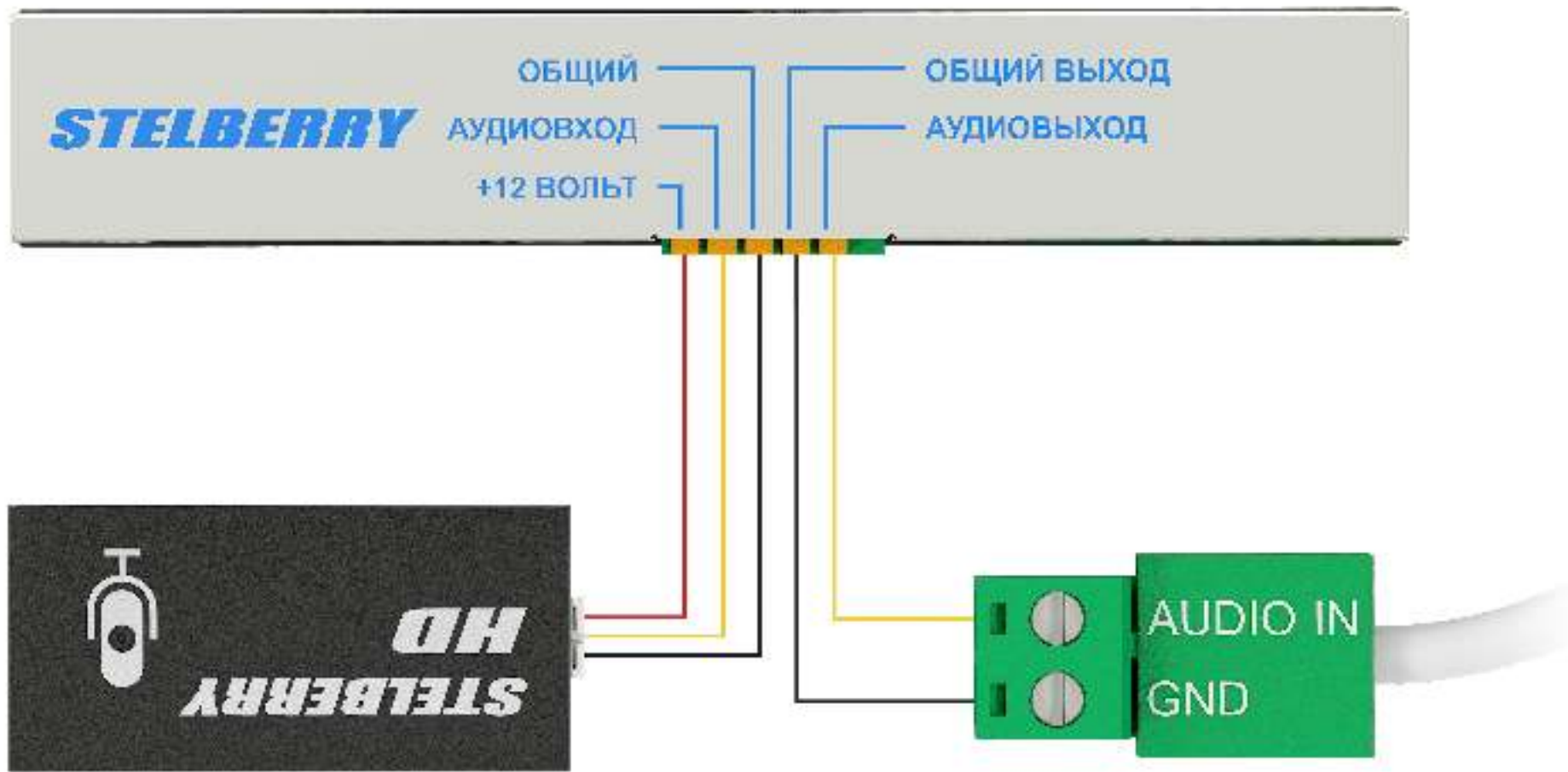
PINS on Switch	Метод В	Метод А
Pin 1	Rx+	Rx+ DC+
Pin 2	Rx-	Rx- DC+
Pin 3	Tx+	Tx+ DC-
Pin 4	DC+	не используется
Pin 5	DC+	не используется
Pin 6	Tx-	Tx- DC-
Pin 7	DC-	не используется
Pin 8	DC-	не используется

Stelberry MX-225 модель 2020 года

Шаг 1



Установите сплиттер Stelberry MX-225 в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере



На первые три клеммы подключается микрофон, а оставшиеся две клеммы являются линейным аудиовыходом, который необходимо подключить к аудиовходу камеры.

Микрофон подключайте экранированным кабелем, например ШСМ 4х0,08.

Главное, чтобы жёлтый провод микрофона (аудиовыход) подключался к экранированной жиле, а чёрный (общий) к экрану.

Если сплиттер расположен рядом с камерой, то подключение к аудиовходу камеры можно производить неэкранированным кабелем.

МХ-225

Модель первого поколения,
выпускавшаяся до октября 2020 года



Stelberry MX-225 модель первого поколения, выпускавшаяся до октября 2020 года

Описание и технические характеристики

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

Сплиттер ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере и преобразует PoE-питание в 12 Вольт.

Мощности MX-225 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 методам A и B,
- Выходное постоянное напряжение - 12 Вольт
- Максимальный выходной ток- 200 мА
- Встроенный фильтр питания
- Крепление к любой поверхности при помощи 2-стороннего скотча

Технические характеристики проходного PoE-сплиттера Stelberry MX-225 первого поколения

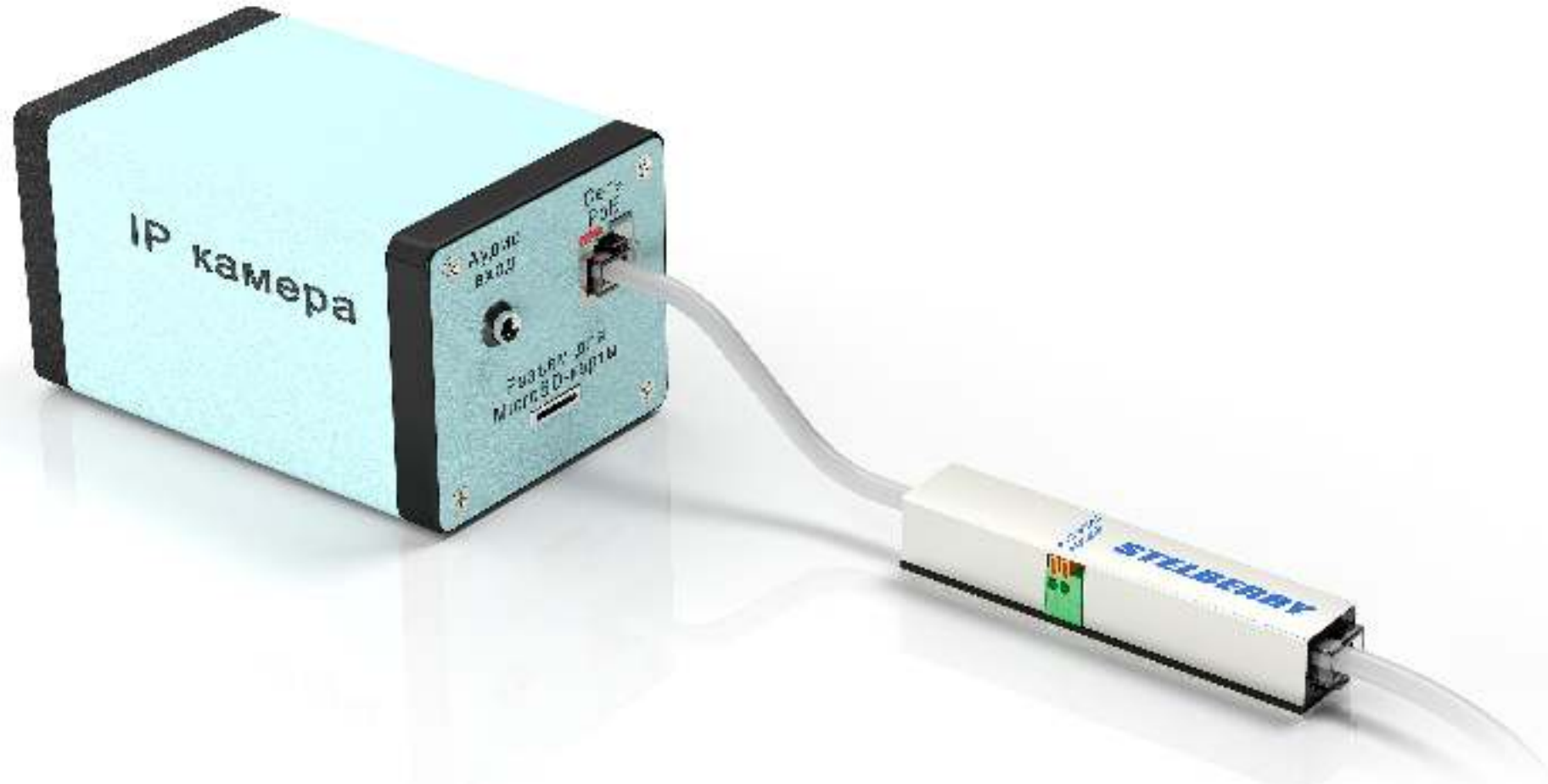
Поддерживаемые стандарты	802.3at и 802.3af, методы A и B 10, 100 Мбит/сек
Диапазон входного напряжения	32...51 Вольт
Выходное напряжение	12 Вольт
Выходной ток	до 200 мА
Входной/выходной разъём	8P8C (RJ45)
Встроенный фильтр	есть
Защита от внешних помех	есть
Класс защиты	IP20
Метод крепления	2-сторонний скотч
Температурный диапазон	+10...+50° С
Габариты	86x19x19 мм
Вес	20 г

Стандарты 802.3af и 802.3at, методы A и B
для сетей 10 и 100 Мбит/с
Цоколёвка 8-контактного разъема 8P8C (RJ45)

PINS on Switch	Метод B	Метод A
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

Stelberry MX-225 модель первого поколения, выпускавшаяся до октября 2020 года

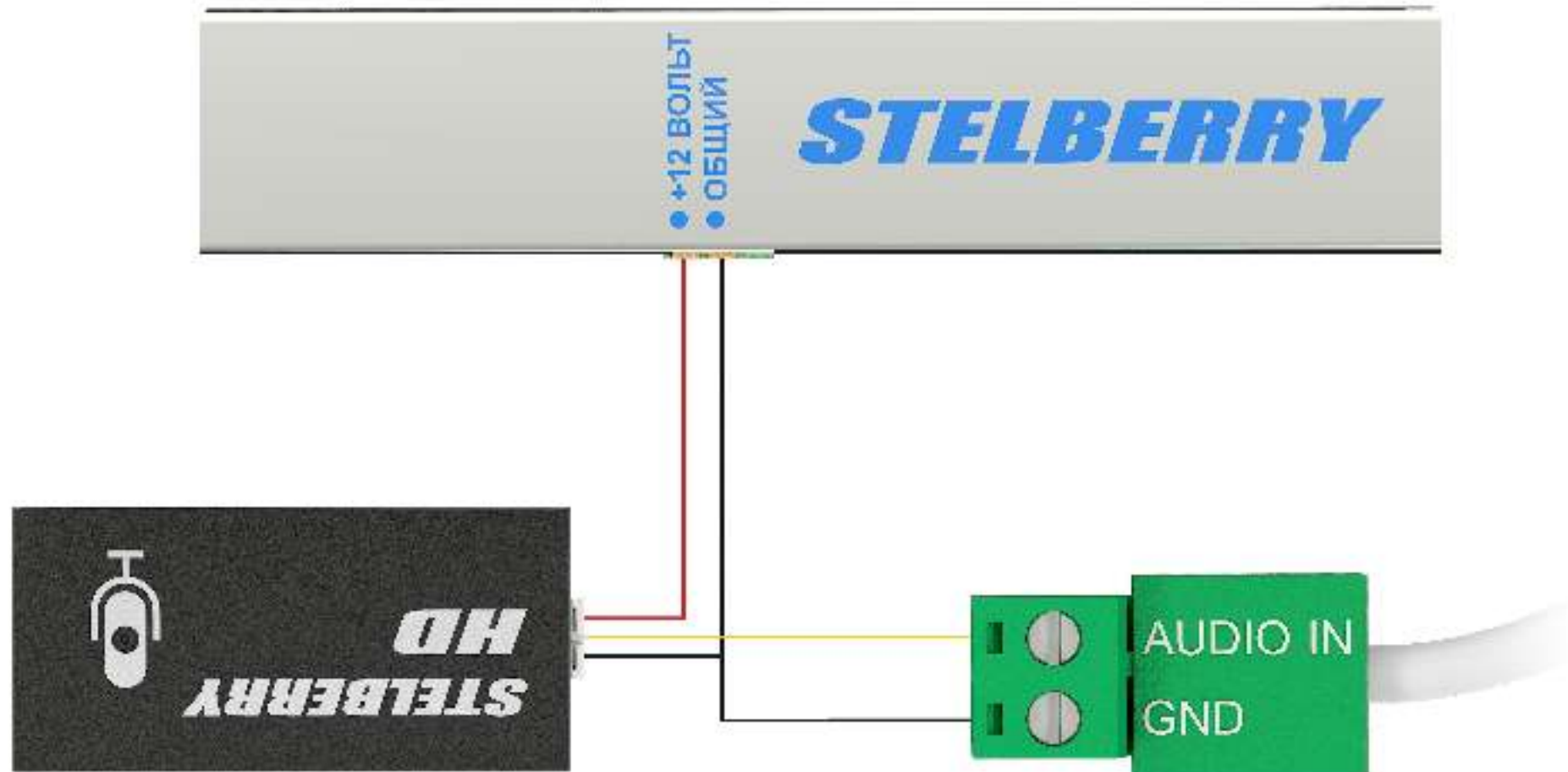
Шаг 1



Установите сплиттер Stelberry MX-225
в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере

Stelberry MX-225 модель первого поколения, выпускавшаяся до октября 2020 года

Шаг 2



Соедините между собой сплиттер, микрофон и аудиовход IP камеры, согласно схеме.

Микрофон подключайте экранированным кабелем, например ШСМ 4x0,08.

Главное, чтобы жёлтый провод микрофона (аудиовыход) подключался к экранированной жиле, а чёрный (общий) к экрану.

Гарантийные обязательства

Проходные PoE-сплиттеры Stelberry MX-225 имеют стандартную гарантию 3 года с момента продажи или даты выпуска.

Для надёжной и долговечной работы устройства соблюдайте следующие условия:

1. Используйте изделие в пределах указанного температурного диапазона.
2. Не разбирайте и не ремонтируйте самостоятельно изделие.
3. Монтаж сплиттера необходимо производить при выключенном питании коммутатора
4. Не допускайте попадание влаги внутрь сплиттера.



stelberry.ru



support.stelberry



support@stelberry.ru