6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

7. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	РОЕ сплиттер GF-AC12 v2	1	

			М.П.
(Отметка ОТК)	(Дата продажи)	(подпись Продавца)	

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14. Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266.

Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

https://service.bic-video.ru/. https://gfcctv.ru/; e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfcctv.ru.

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

(подпись Покупателя)

8. Сведения о рекламациях.

	Количество часов работы	Краткое	Дата направления	Меры
Дата	до возникновения	содержание	рекламации и	предпринятые
	неисправности	неисправности	№ письма	по рекламации



РоЕ сплиттер GF-AC12 v2

Техническое описание



Санкт-Петербург

2020

1. Назначение.

РоЕ сплиттер GF-AC12 v2 (далее — Сплиттер; Изделие) предназначен для приема изображения, звука и питания в сети Ethernet, с последующей передачей изображения и звука в сеть с выделением питания, посредством технологий РоЕ и/или PSE. (В спецификации технологии PoE: PSE — источник [устройство] питания; PD — потребитель питания). Использование в конструкции Изделия трансформатора обеспечивает Сплиттеру гальваническую развязку «вход / выход», повышая его эффективность и безопасность при эксплуатации.

Изделие имеет специальный корпус для обеспечения безопасности при работе. Принцип действия: поступающие к сплиттеру по одному кабелю (витой паре) изображение, звук и питание, он разделяет на два кабеля: отдельно изображение и звук, отдельно питание.

Изделие поддерживает работу с оборудованием PSE всех типов (End-span и Mid-span) за счет встроенного двухканального мостового выпрямителя.

Конструктивное исполнение Изделия имеет степень защиты корпуса IP40 по ГОСТ 14254-2015, что позволяет использовать его для установки исключительно в периодически отапливаемых помещениях Электромагнитная совместимость изделия отвечает требованиям ГОСТ Р 50009-2000.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE.802.3i 10BASE-T IEEE.802.3u 10BASE-T IEEE.802.3af (питание РоЕ)
Поддерживаемая скорость связи, Мб/с	10 / 100
Напряжение постоянного тока, В:	
• Входное	от 40 до 48
• Выходное	12
Выходной ток, А	1,1
Выходная мощность, Вт,	13,2
Подача питающего напряжения РоЕ	Метод A, End-Span: 1/2(+) и 3/6 (-), Метод B, Mid-Span: 4/5(+) и 7/8 (-),
Светодиодная индикация	Индикатор входного напряжения; Индикатор выходного напряжения
Диапазон рабочих температур,	0°C - +40°C
Диапазон температур хранения,	-40°C - +70°C
Габаритные размеры изделия, мм	81 x 52 x 24
Масса изделия, кг, не более	0,08

3. Комплект поставки.

	1. РоЕ сплиттер GF-AC12 v2	1шт.
ĺ	2. Упаковка	1шт.

4. Установка и полключение.

Внимание! Подключение изделия производить только при отключенном питании.

4.1. Общий вид Изделия и назначение его контактных выводов и гнезд показано на Рисунке 1:



Рис. 1 Общий вид Изделия и назначение его контактных выводов и гнезд

- 4.2. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности.
- 4.3. Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.
- 4.4. Выполнить подключение Сплиттера в соответствии с примером построения сети (типовая схема подключения), показанном на Рисунке 2:

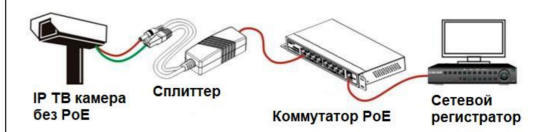


Рис. 2 Типовая схема подключения Сплиттера

5. Настройка.

Изделие изготовлено и протестировано на предприятии-изготовителе и не требует проведения специальных мер по предварительной настройке в условиях эксплуатации.