



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ", Место нахождения: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5н, ОГРН: 1037816007448, Номер телефона: +7 8122977120, Адрес электронной почты: info@proffit.ru

**В лице:** Директор Ролдугин Владимир Николаевич

**заявляет, что** Устройства камерного оптического канала., Устройства камерного оптического канала., описание продукции: модели: PFC-01-E-2F-15-x, PFC-01-E-2F-15-x-VM, PFC-01-E-2F-23-x, PFC-01-E-2F-23-x-VM, PFC-01-E-1F-15-x, PFC-01-E-1F-15-x-VM, PFC-01-E-1F-23-x, PFC-01-E-1F-23-x-V, PFC-01-1F-15-x, PFC-01-1F-15-x-VM, PFC-01-1F-23-x, PFC-01-1F-23-x-VM, PFB-02-E-2F-15-x, PFB-02-E-2F-23-x, PFB-02-E-1F-15-x, PFB-02-E-1F-23-x, PFB-02-1F-15-x, PFB-02-1F-23-x, PFC-03-1F-LC(ST)-15, PFC-03-1F-LC(ST)-15-VM, PFC-03-1F-LC(ST)-23, PFC-03-1F-LC(ST)-23-VM, PFC-03-E-1F-LC(ST)-15, PFC-03-E-1F-LC(ST)-15-VM, PFC-03-E-1F-LC(ST)-23, PFC-03-E-1F-LC(ST)-23-VM, PFC-03-E-2F-LC-15, PFC-03-E-2F-LC-15-VM, PFC-03-E-2F-LC-23, PFC-03-E-2F-LC-23-VM, PFB-04-1F-LC(ST)-15, PFB-04-1F-LC(ST)-23, PFB-04-E-1F-LC(ST)-15, PFB-04-E-1F-LC(ST)-23, PFB-04-E-2F-LC-15, PFB-04-E-2F-LC-23, PFC-05-2F-LEMO, PFC-05-2F-OPTD, PFC-05-E-2F-LEMO, PFC-05-E-2F-OPTD, PFB-06-2F-LEMO, PFB-06-2F-OPTD, PFB-06-E-2F-LEMO, PFB-06-E-2F-OPTD. где "x" в шифре: А – вход 4-х каналов аналогового звука; D – вход 2-х каналов цифрового звука AES/EBU. VM – версия камерного адаптера с креплением внешнего аккумулятора для питания адаптера и камеры с помощью системы крепления V-Mount

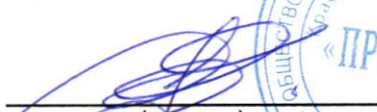
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТТ", Место нахождения: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194064, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Раевского, Дом 14, Корпус 2 Литер А, Помещение 5н  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-013-11163001-2021 " Устройства камерного оптического канала для организации двунаправленной передачи 3G/HD/SD SDI, 100/1000 BaseT Ethernet и RS232/RS422/RS485, LANC, TALLY"  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** Д12К-531 выдан 08.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКС», аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00012 от 05.08.2021"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.10.2026 включительно**

  
(подпись)



Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.53790/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 12.10.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.53790/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Устройства камерного оптического канала, <b>Иные сведения:</b> модели: PFC-01-E-2F-15-x, PFC-01-E-2F-15-x-VM, PFC-01-E-2F-23-x, PFC-01-E-2F-23-x-VM, PFC-01-E-1F-15-x, PFC-01-E-1F-15-x-VM, PFC-01-E-1F-23-x, PFC-01-E-1F-23-x-V, PFC-01-1F-15-x, PFC-01-1F-15-x-VM, PFC-01-1F-23-x, PFC-01-1F-23-x-VM, PFB-02-E-2F-15-x, PFB-02-E-2F-23-x, PFB-02-E-1F-15-x, PFB-02-E-1F-23-x, PFB-02-1F-15-x, PFB-02-1F-23-x, PFC-03-1F-LC(ST)-15, PFC-03-1F-LC(ST)-15-VM, PFC-03-1F-LC(ST)-23, PFC-03-1F-LC(ST)-23-VM, PFC-03-E-1F-LC(ST)-15, PFC-03-E-1F-LC(ST)-15-VM, PFC-03-E-1F-LC(ST)-23, PFC-03-E-1F-LC(ST)-23-VM, PFC-03-E-2F-LC-15, PFC-03-E-2F-LC-15-VM, PFC-03-E-2F-LC-23, PFC-03-E-2F-LC-23-VM, PFB-04-1F-LC(ST)-15, PFB-04-1F-LC(ST)-23, PFB-04-E-1F-LC(ST)-15, PFB-04-E-1F-LC(ST)-23, PFB-04-E-2F-LC-15, PFB-04-E-2F-LC-23, PFC-05-2F-LEMO, PFC-05-2F-OPTD, PFC-05-E-2F-LEMO, PFC-05-E-2F-OPTD, PFB-06-2F-LEMO, PFB-06-2F-OPTD, PFB-06-E-2F-LEMO, PFB-06-E-2F-OPTD. где "x" в шифре: А – вход 4-х каналов аналогового звука; D – вход 2-х каналов цифрового звука AES/EBU. VM – версия камерного адаптера с креплением внешнего аккумулятора для питания адаптера и камеры с помощью системы крепления V-Mount	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-013-11163001-2021 " Устройства камерного оптического канала для организации двунаправленной передачи 3G/HD/SD SDI, 100/1000 BaseT Ethernet и RS232/RS422/RS485, LANC, TALLY";

  
Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия