

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RO.HB35.B.02058/20

Серия **RU** № **0292617**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АП-ЛИНК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Гарибальди, дом 29, корпус 4, комната А.

Основной государственный регистрационный номер 5087746252556.

Телефон: +79031212693, Адрес электронной почты: info@uplink.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SC PANDUIT EUROPEAN SOLUTIONS SRL."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Румыния, Ovidiu Street, No. FN Arad, 310163

Филиал завода-изготовителя: "MEAN WELL Enterprises CO., Ltd" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), # 28 Wuquan 3rd Road Wugu District New Taipei City 248.

**ПРОДУКЦИЯ** Блок питания, торговая марка Panduit Pan View iQ (PViQ), артикулы: PVQ-PS12VDC-E, PVQ-PS12VDC-UNI.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

201001-003-02/ИР от 19.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 30.10.2020

года № 200917-08/Т, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2020 ПО 02.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна  
(Ф.И.О.)