



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 656006, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БАРНАУЛ, УЛИЦА МАЛАХОВА, ДОМ 177Л, ПОМЕЩЕНИЕ Н10, ОГРН: 1052202161384, Номер телефона: +7 3852592606, Адрес электронной почты: sales@kippribor.ru
В лице: ДИРЕКТОР БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

заявляет, что Блоки питания общепромышленные, тип WBP, DBP, торговая марка: KIPPRIBOR, артикул: AAA-BCCC.DDE, где
AAA – Тип блока питания. Возможные значения: WBP – тип WBP, DBP – тип DBP.
В – Число выходных каналов блока питания. Возможные значения: 1 – 1 канал, 2 – 2 канала.
ССС – Номинальная выходная мощность блока питания в ваттах. Возможные значения: 024 – 24 Вт, 048 – 48 Вт, 060 – 60 Вт, 072 – 72 Вт, 100 – 100 Вт, 120 – 120 Вт, 150 – 150 Вт, 240 – 240 Вт, 360 – 360 Вт, 500 – 500 Вт, 750 – 750 Вт, 1000 – 1000 Вт.
DD – Номинальное выходное напряжение в вольтах. Возможные значения: 05 – 5 В; 12 – 12 В; 24 – 24 В; 48 – 48 В; 52 – 5 В, 12 В (двухканальные модификации); 54 – 5 В, 24 В (двухканальные модификации); 58 – 5 В, 48 В (двухканальные модификации); 22 – 12 В, 24 В (двухканальные модификации); 28 – 12 В, 48 В (двухканальные модификации); 44 – 24 В, 48 В (двухканальные модификации).
Е – Опции исполнения. Возможные значения: Р – пластиковый корпус (для типа WBP), М – металлический корпус (для типа WBP), Т – винтовые зажимы с прижимной шайбой (для типа DBP), Е – винтовые зажимы с прижимной пластиной (для типа DBP).
Изготовитель: Акро Инжиниринг Инкорпорейшен, Место нахождения: 236043, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Нью-Тайбэй, район Тучен, Чэнгун, 9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 236043, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Нью-Тайбэй, район Тучен, Чэнгун, 9, 24.967718, 121.425384
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100
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 Э37 выдан 11.02.2022 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Э36 выдан 11.02.2022 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Б37 выдан 11.02.2022 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Б36 выдан 11.02.2022 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2027 включительно

М.П. БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.91781/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2022