



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Аккорд-2001".

Основной государственный регистрационный номер: 1037739060370.

Место нахождения: 129301, Российская Федерация, город Москва, улица Космонавтов, дом 14, корпус 2, помещение II

Телефон: 4956820547, адрес электронной почты: info@accord2001.ru

в лице Генерального директора Сеницыной Натальи Геннадьевны

заявляет, что

Блоки бесперебойного питания (источники бесперебойного питания) торговой марки Accordtec, артикулы (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Аккорд-2001".

Место нахождения: 129301, Российская Федерация, город Москва, улица Космонавтов, дом 14, корпус 2, помещение II

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0

Серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 708-11/12-ЭСТ, 709-11/12-ЭСТ от 16.11.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС

RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)"; ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2023 включительно.

(подпись)



Сеницына Наталья Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА10.В.01647/18

Дата регистрации декларации о соответствии 26.11.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.01647/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 820 0	Блоки бесперебойного питания (источники бесперебойного питания) торговой марки Accordtec, артикулы:	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
	ББП-10, ББП-10N, ББП-10N2, ББП-20, ББП-20N, ББП-20N2, ББП-20 БК, ББП-20 исп. 1, ББП-20N исп. 1, ББП-20N2 исп. 1, ББП-20 исп. 2, ББП-20N исп. 2, ББП-20N2 исп. 2, ББП-20NR, ББП-20NR-N, ББП-20NR-N2, ББП-30 БК, ББП-30N БК, ББП-30N2 БК, ББП-30 исп. 1, ББП-30N исп. 1, ББП-30N2 исп. 1, ББП-30 исп. 2, ББП-30N исп. 2, ББП-30N2 исп. 2, ББП-30 исп. 3, ББП-30N исп. 3, ББП-30N2 исп. 3, ББП-30NR, ББП-30NR-N, ББП-30NR-N2, ББП-30N, ББП-30N-N, ББП-30N-N2, ББП-40 БК, ББП-40N БК, ББП-40N2 БК, ББП-40, ББП-40N, ББП-40N2, ББП-40 исп. 1, ББП-40N исп. 1, ББП-40N2 исп. 1, ББП-40 исп. 2, ББП-40N исп. 2, ББП-40N2 исп. 2, ББП-40 исп. 3, ББП-40N исп. 3, ББП-40N2 исп. 3, ББП-40 v.4 исп. 1, ББП-4N v.4 исп. 1, ББП-40N2 исп. 1, ББП-40 v.4, ББП-4N v.4, ББП-40N2, ББП-50 БК, ББП-50N БК, ББП-50N2 БК, ББП-50 исп. 1, ББП-50N исп. 1, ББП-50N2 исп. 1, ББП-50 исп. 2, ББП-50N исп. 2, ББП-50N2 исп. 2, ББП-50 исп. 3, ББП-50N исп. 3, ББП-50N2 исп. 3, ББП-60 БК, ББП-60N БК, ББП-60N2 БК, ББП-60, ББП-60N, ББП-60N2, ББП-60 исп. 1, ББП-60N исп. 1, ББП-60N2 исп. 1, ББП-60 исп. 2, ББП-60N исп. 2, ББП-60N2 исп. 2, ББП-60 исп. 3, ББП-60N исп. 3, ББП-60N2 исп. 3, ББП-60 v.8 исп. 1, ББП-60N v.8 исп. 1, ББП-60N2 v.8 исп. 1, ББП-60 v.8, ББП-60N v.8, ББП-60N2 v.8, ББП-80 БК, ББП-80N БК, ББП-80N2 БК, ББП-80 исп. 1, ББП-80N исп. 1, ББП-80N2 исп. 1, ББП-80 исп. 2, ББП-80N исп. 2, ББП-80N2 исп. 2, ББП-100, ББП-100N, ББП-100 БК, ББП-100N БК, ББП-100 исп. 1, ББП-100N исп. 1, ББП-100 исп. 2, ББП-100N исп. 2, ББП-100 v.8, ББП-100 v.8 исп. 1, ББП-100 v.8 исп. 2, ББП-150, ББП-150N, ББП-150 БК, ББП-150N БК, ББП-150 исп. 1, ББП-150N исп. 1, ББП-150 исп. 2, ББП-150N исп. 2, ББП-150 v.8, ББП-150 v.8 исп. 1, ББП-150 v.8 исп. 2, ББП-167, ББП-167N, ББП-167 БК, ББП-167N БК, ББП-167 исп. 1, ББП-167N исп. 1, ББП-167 исп. 2, ББП-167N исп. 2, ББП-167 v.8, ББП-167 v.8 исп. 1, ББП-167 v.8 исп. 2, ББП-24 БК, ББП-24N БК, ББП-24N2 БК, ББП-24 исп. 1, ББП-24N исп. 1, ББП-24N2 исп. 1, ББП-24 исп. 2, ББП-24N исп. 2, ББП-24N2 исп. 2, ББП-80x1V.16 RACK, ББП-80x1V.16 RACK-N, ББП-80x1V.16 RACK-N2, ББП-80x2V.16 RACK 3U, ББП-80x2V.16 RACK-N 3U, ББП-80x2V.16 RACK-N2 3U, ББП-48/10 PoE, ББП-48/10PoE-N, ББП-48/20PoE, ББП-48/20PoE-N, ББП-48/30PoE, ББП-48/30PoE-N, ББП-48/35PoE, ББП-48/35PoE-N, ББП-12/1 Li-ion, ББП-24/1 Li-ion, ББП-12/1,5 Li-ion, ББП-24/1,5 Li-ion, ББП-12/2 Li-ion, ББП-24/2 Li-ion, ББП-12/3 Li-ion, ББП-24/3 Li-ion, ББП-12/5 Li-ion, ББП-24/5 Li-ion, ББП-10ТР, ББП-10ТР-N, ББП-20ТР, ББП-20ТР-N, ББП-30ТР, ББП-30ТР БК, ББП-30ТР исп. 1, ББП-30ТР исп. 2, ББП-40ТР, ББП-40ТР БК, ББП-40ТР исп. 1, ББП-40ТР исп. 2, ББП-50ТР, ББП-50ТР БК, ББП-50ТР исп. 1, ББП-50ТР исп. 2, ББП-60ТР, ББП-60ТР БК, ББП-60ТР исп. 1, ББП-60ТР исп. 2, ББП-80ТР, ББП-80ТР БК, ББП-80ТР исп. 1, ББП-80ТР исп. 2, ББП-100ТР, ББП-100ТР БК, ББП-100ТР исп. 1, ББП-100ТР исп. 2, ББП-150ТР, ББП-150ТР БК, ББП-150ТР исп. 1, ББП-150ТР исп. 2, ББП-167ТР, ББП-167ТР БК, ББП-167ТР исп. 1, ББП-167ТР исп. 2, UPS-220, UPS-220 исп. 1, UPS-220 исп. 2, UPS-220/150, UPS-220/150 исп. 1, UPS-220/150 исп. 2, UPS-220/300, UPS-220/300 исп. 1, UPS-220/300 исп. 2, UPS-220/500 исп. 1, UPS-220/500 исп. 2	


(подпись)



Сидницына Наталья Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)