

КОПИЯ
ВЕРНА



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170040,

Россия, область Тверская, город Тверь, проспект 50 Лет Октября, дом 43Д, офис 1

Основной государственный регистрационный номер 1026900555879.

Телефон: 84822446277 Адрес электронной почты: akomiver@mail.ru

в лице Директора Коршунова Владимира Егоровича

заявляет, что Блоки бесперебойного питания (источники бесперебойного питания), источники стабилизированного питания (адаптеры), торговой марки ACCORDTEC, артикулы, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по

изготовлению продукции: 170040, Россия, область Тверская, город Тверь, проспект 50 Лет Октября, дом 43Д, офис 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4371-001-40267658-05 «Источники питания серии АТ»; ТУ 4371-001-40267658-06 «Блоки бесперебойного питания серии ББП».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 385-08/12-В, 386-08/12-В, 387-08/12-В, 388-08/12-В от 16.08.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата акредитации РОСС RU 31485.041Д00.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитных. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.08.2024 включительно.



Коршунов Владимир Егорович

ИФ.О. Фамилия

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU / 1 / НС / АН7.В.00820/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.08.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N KU Д-RU.АД07.В.00820/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Блоки бесперебойного питания (источники бесперебойного питания); источники стабилизированного питания (алтеры), торговой марки ACCORDTEC, артикулы	ТУ 4371-001-40267658-05 «Источник питания серии АТ», ТУ 4371-001-40267658-06 «Блоки бесперебойного питания» серии ББП
	Блоки бесперебойного питания (источники бесперебойного питания) торговой марки ACCORDTEC, артикулы: ББП-10, ББП-10N, ББП-10N2, ББП-20, ББП-20N, ББП-20N2, ББП-20 БК, ББП-20 исп. 1, ББП-20 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-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-40 исп. 4 исп. 1, ББП-40 исп. 4 исп. 1, ББП-40N2 исп. 1, ББП-40 в.4 исп. 1, ББП-40 в.4 исп. 1, 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 в.8 исп. 1, ББП-60 в.8 исп. 1, ББП-60N2 в.8 исп. 1, ББП-60 в.8, ББП-60N в.8, ББП-60N2 в.8, ББП-80 БК, ББП-80N БК, ББП-80N2 БК, ББП-80 исп. 1, ББП-80N 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 в.8, ББП-100 в.8 исп. 1, ББП-100 в.8 исп. 2, ББП-120, ББП-120N, ББП-120 БК, ББП-120N БК, ББП-120 исп. 1, ББП-120N исп. 1, ББП-120 исп. 2, ББП-120N исп. 2, ББП-120 в.8, ББП-120 в.8 исп. 1, ББП-120 в.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 исп. 1, ББП-150 в.8, ББП-150 в.8 исп. 1, ББП-150 в.8 исп. 2, ББП-150 в.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 в.8, ББП-167 в.8 исп. 1, ББП-167 в.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-100 RACK 1U, ББП-120 RACK 1U, ББП-150 RACK 1U, ББП-100 RACK 3U, ББП-120 RACK 3U, ББП-150 RACK 3U, 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-10TP, ББП-10TP-N, ББП-20TP, ББП-20TP-N, ББП-30TP, ББП-30TP-BK, ББП-30TP исп. 1, ББП-30TP исп. 2, ББП-40TP, ББП-40TP-BK, ББП-	«ООО „АСКОРДТЕК“ ACCORDTEC

Директор



МП

Коршунов Владимир Георгиевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU.D-RU.АД07.В.00820/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТГ ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, состоящие из единиц или комплектов	Обозначение документации, на которой указывается признаки
	40TP исп. 1, ББП-40TP исп. 2, ББП-50TP, ББП-50TP БК, ББП-50TP исп. 1, ББП-50TP исп. 2, ББП-60TP, ББП-60TP БК, ББП-60TP исп. 1, ББП-60TP исп. 2, ББП-80TP, ББП-80TP БК, ББП-80TP исп. 1, ББП-80TP исп. 2, ББП-100TP, ББП-100TP БК, ББП-100TP исп. 1, ББП-100TP исп. 2, ББП-120TP, ББП-120TP БК, ББП-120TP исп. 1, ББП-120TP исп. 2, ББП-167TP, ББП-167TP БК, ББП-167TP исп. 1, ББП-167TP исп. 2, UPS-220, UPS-220 исп. 1, UPS-220 исп. 2, UPS-220/120, UPS-220/120 исп. 1, UPS-220/120 исп. 2, UPS-220/300, UPS-220/300 исп. 1, UPS-220/300 исп. 2, UPS-220/500, UPS-220/500 исп. 1, UPS-220/500 исп. 2	
	Источники стабилизированного питания (адаптеры) торговой марки ACCORDTEC, артикулы: AT-12/05, AT-12/10, AT-12/15, AT-12/20, AT-12/25, AT-12/30, AT-12/50, AT-12/80, AT-12/100, AT-12/150, AT-12/15 DIN, AT-12/10 DIN, AT-12/30 DIN, AT-24/30, AT-12, AT-24, AT-12/05-2, AT-12/10-2, AT-12/15-2, AT-12/20-2, AT-12/25-2, AT-12/30-2, AT-12/50-2, AT-12/80-2, AT-12/100-2, AT-12/150-2, AT-12/15-2DIN, AT-12/10-2DIN, AT-12/30-2DIN, AT-24/30-2, AT-12/10 КВАНТ, AT-12/15 КВАНТ, AT-12/20 КВАНТ, AT-12/25 КВАНТ, AT-12/30 КВАНТ, AT-12/35 КВАНТ, AT-12/40 КВАНТ, AT-12/45 КВАНТ, AT-12/50 КВАНТ, AT-12/55 КВАНТ, AT-12/60 КВАНТ, AT-12/65 КВАНТ, AT-12/70 КВАНТ, AT-12/75 КВАНТ, AT-12/80 КВАНТ, AT-12/100 КВАНТ, AT-12/05W, AT-12/10W, AT-12/15W, AT-12/20W, AT-12/25W, AT-12/30W, AT-12/50W, AT-12/80W, AT-12/100W, AT-12/150W, AT-24/30W, AT-12/10W КВАНТ, AT-12/15W КВАНТ, AT-12/20W КВАНТ, AT-12/25W КВАНТ, AT-12/30W КВАНТ, AT-12/35W КВАНТ, AT-12/40W КВАНТ, AT-12/45W КВАНТ, AT-12/50W КВАНТ, AT-12/55W КВАНТ, AT-12/60W КВАНТ, AT-12/65W КВАНТ, AT-12/70W КВАНТ, AT-12/75W КВАНТ, AT-12/80W КВАНТ, AT-12/100W КВАНТ, Янтарь 12, Янтарь 12/12, Янтарь 12/16, Янтарь 12/25, Янтарь 12/30, Янтарь 12/37, Янтарь 12/50, Янтарь 12/67, Янтарь 12/82, Янтарь 12/167, Янтарь 0225, Янтарь 0225/03, Янтарь 1040, Янтарь 1040/07, AT-12/05-3, AT-12/10-3, AT-12/15-3, AT-12/20-3, AT-12/25-3, AT-12/30-3, AT-12/50-3, AT-12/80-3, AT-12/100-3, AT-12/150-3, AT-12/15-3DIN, AT-12/10-3DIN, AT-12/30-3DIN, AT-34/30-3, AT-12/05-4, AT-12/10-4, AT-12/15-4, AT-12/20-4, AT-12/25-4, AT-12/30-4, AT-12/50-4, AT-12/80-4, AT-12/100-4, AT-12/150-4, AT-12/15-4DIN, AT-12/10-4DIN, AT-12/30-4DIN, AT-24/30-4, AT-12/05-3, AT-12/10-3, AT-12/15-3, AT-12/20-3, AT-12/25-3, AT-12/30-3, AT-12/50-3, AT-12/80-3, AT-12/100-3, AT-12/150-3, AT-12/15-3DIN, AT-12/10-3DIN, AT-12/30-3DIN, AT-24/30-3, AT-48/10, AT-48/20, AT-48/30, AT-48/40, AT-48/50, AT-48/10-2, AT-48/20-2, AT-48/30-2, AT-48/40-2, AT-48/50-2	



ЕРМАКОВ А. М.
ДОВЕРЕННОСТЬ
№003 от 22-01-18

Виктор
Иванов

Коршунов Владимир Егорович

(Ф.И.О. заявитель)

Директор



МП