



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170040, Россия, Тверская область, город Тверь, проспект 50 Лет Октября, дом 43Д, офис 1

Основной государственный регистрационный номер 1026900555879.

Телефон: 74822446277 Адрес электронной почты: akomtver@mail.ru

в лице Директора Кравченко Сергея Андреевича

заявляет, что Промышленные блоки бесперебойного питания (промышленные источники бесперебойного питания) торговой марки «ACCORDTEC», модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170040, Россия, Тверская область, город Тверь, проспект 50 Лет Октября, дом 43Д, офис 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 33.20.70-005-50362145-2020 «Блоки бесперебойного питания».

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 №№ 295-12-20/12-ЦТ, 296-12-20/12-ЦТ от 22.12.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. 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 27.12.2025 включительно.


(подпись)



ЕРМАКОВ А.М.
Доверенность № 1
от 17.10.2019г.

Кравченко Сергей Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.02999/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.02999/20

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	Промышленные блоки бесперебойного питания (промышленные источники бесперебойного питания) торговой марки «ACCORDTEC», модели:	ТУ 33.20.70-005-50362145-2020 «Блоки бесперебойного питания»
	ББП-10 DIN, ББП-10N DIN, ББП-10 DIN-2, ББП-10 DIN-3, ББП-20 DIN, ББП-20N DIN, ББП-20 DIN-2, ББП-20 DIN-3, ББП-30 DIN, ББП-30N DIN, ББП-30 DIN-2, ББП-30 DIN-3, ББП-40 DIN, ББП-40N DIN, ББП-40 DIN-2, ББП-30 DIN-3, ББП-50 DIN, ББП-50N DIN, ББП-50 DIN-2, ББП-50 DIN-3, ББП-60 DIN, ББП-60N DIN, ББП-60 DIN-2, ББП-60 DIN-3, ББП-80 DIN, ББП-80N DIN, ББП-80 DIN-2, ББП-80 DIN-3, ББП-100 DIN, ББП-100N DIN, ББП-100 DIN-2, ББП-100 DIN-3, ББП-90 ДТ, ББП-12/10 ДТ, ББП-12/5 ДТ, ББП-60 ДТ, ББПР-120 ДТ, ББП-15/24 РОЕ, ББПР-24 РОЕ, ББП-48 РОЕ, ББП-15 РОЕ, ББП-12W, ББП-60W, ББП-30W, ББП-120W, ББП-20S, ББП-20S (Исп.1), ББП-20S (Исп.2), ББП-30S, ББП-30S (Исп.1), ББП-30S (Исп.2), ББП-40S, ББП-40S (Исп.1), ББП-40S (Исп.2), ББП-50S, ББП-50S (Исп.1), ББП-50S (Исп.2), ББП-60S, ББП-60S (Исп.1), ББП-60S (Исп.2), ББП-80S, ББП-80S (Исп.1), ББП-80S (Исп.2), ББП-100S, ББП-100S (Исп.1), ББП-100S (Исп.2), ББП-200S, ББП-200S (Исп.1), ББП-200S (Исп.2), ББП-150S, ББП-150S (Исп.1), ББП-150S (Исп.2), ББП-20К, ББП-20К (Исп.1), ББП-20К (Исп.2), ББП-30К, ББП-30К (Исп.1), ББП-30К (Исп.2), ББП-40К, ББП-40К (Исп.1), ББП-40К (Исп.2), ББП-50К, ББП-50К (Исп.1), ББП-50К (Исп.2), ББП-60К, ББП-60К (Исп.1), ББП-60К (Исп.2), ББП-80К, ББП-80К (Исп.1), ББП-80К (Исп.2), ББП-100К, ББП-100К (Исп.1), ББП-100К (Исп.2), ББП-20 Lite, ББП-20N Lite, ББП-20NR Lite, ББП-20 Lite (Исп.1), ББП-20N Lite (Исп.1), ББП-20NR Lite (Исп.1), ББП-20 Lite (Исп.2), ББП-20N Lite (Исп.2), ББП-20NR Lite (Исп.2), ББП-30 Lite, ББП-30N Lite, ББП-30NR Lite, ББП-30 Lite (Исп.1), ББП-30N Lite (Исп.1), ББП-30NR Lite (Исп.1), ББП-30 Lite (Исп.2), ББП-30N Lite (Исп.2), ББП-30NR Lite (Исп.2), ББП-40 Lite, ББП-40N Lite, ББП-40NR Lite, ББП-40 Lite (Исп.1), ББП-40N Lite (Исп.1), ББП-40NR Lite (Исп.1), ББП-40 Lite (Исп.2), ББП-40N Lite (Исп.2), ББП-40NR Lite (Исп.2)	



Андрей
подпись

ЕРМАКОВ А.М.
Доверенность №1
от 17.10.2019г.

Кравченко Сергей Андреевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.02999/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)



А. Ермаков
 подпись

ЕРМАКОВ А.М.
Доверенность №1
от 17.10.2019г.

Кравченко Сергей Андреевич
 (Ф.И.О. заявителя)