



## 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: akomtver@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 аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

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 электромагнитная. 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.**

  
(подпись)



Коршунов Владимир Егорович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.00820/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.08.2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

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

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

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 (адаптеры), торговой марки ACCORDTEC, артикулы	ТУ 4371-001-40267658-05 «Источники питания серии АТ»; ТУ 4371-001-40267658-06 «Блоки бесперебойного питания серии ББП»
	<p>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-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-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 v.8, ББП-120 v.8 исп. 1, ББП-120 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-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-10ТР, ББП-10ТР-Н, ББП-20ТР, ББП-20ТР-Н, ББП-30ТР, ББП-30ТР БК, ББП-30ТР исп. 1, ББП-30ТР исп. 2, ББП-40ТР, ББП-40ТР БК, ББП-</p>	



Директор

*В. Коршунов*  
\_\_\_\_\_

подпись

Коршунов Владимир Егорович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

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

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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-120ТР, ББП-120ТР БК, ББП-120ТР исп. 1, ББП-120ТР 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-220/120, 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: АТ-12/05, АТ-12/10, АТ-12/15, АТ-12/20, АТ-12/25, АТ-12/30, АТ-12/50, АТ-12/80, АТ-12/100, АТ-12/150, АТ-12/15 DIN, АТ-12/10 DIN, АТ-12/30 DIN, АТ-24/30, АТ-12, АТ-24, АТ-12/05-2, АТ-12/10-2, АТ-12/15-2, АТ-12/20-2, АТ-12/25-2, АТ-12/30-2, АТ-12/50-2, АТ-12/80-2, АТ-12/100-2, АТ-12/150-2, АТ-12/15-2DIN, АТ-12/10-2DIN, АТ-12/30-2DIN, АТ-24/30-2, АТ-12/10 КВАНТ, АТ-12/15 КВАНТ, АТ-12/20 КВАНТ, АТ-12/25 КВАНТ, АТ-12/30 КВАНТ, АТ-12/35 КВАНТ, АТ-12/40 КВАНТ, АТ-12/45 КВАНТ, АТ-12/50 КВАНТ, АТ-12/55 КВАНТ, АТ-12/60 КВАНТ, АТ-12/65 КВАНТ, АТ-12/70 КВАНТ, АТ-12/75 КВАНТ, АТ-12/80 КВАНТ, АТ-12/100 КВАНТ, АТ-12/05W, АТ-12/10W, АТ-12/15W, АТ-12/20W, АТ-12/25W, АТ-12/30W, АТ-12/50W, АТ-12/80W, АТ-12/100W, АТ-12/150W, АТ-24/30W, АТ-12/10W КВАНТ, АТ-12/15W КВАНТ, АТ-12/20W КВАНТ, АТ-12/25W КВАНТ, АТ-12/30W КВАНТ, АТ-12/35W КВАНТ, АТ-12/40W КВАНТ, АТ-12/45W КВАНТ, АТ-12/50W КВАНТ, АТ-12/55W КВАНТ, АТ-12/60W КВАНТ, АТ-12/65W КВАНТ, АТ-12/70W КВАНТ, АТ-12/75W КВАНТ, АТ-12/80W КВАНТ, АТ-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 12/83, Янтарь 12/167, Янтарь 0225, Янтарь 0225/03, Янтарь 1040, Янтарь 1040/07, АТ-12/05-3, АТ-12/10-3, АТ-12/15-3, АТ-12/20-3, АТ-12/25-3, АТ-12/30-3, АТ-12/50-3, АТ-12/80-3, АТ-12/100-3, АТ-12/150-3, АТ-12/15-3DIN, АТ-12/10-3DIN, АТ-12/30-3DIN, АТ-34/30-3, АТ-12/05-4, АТ-12/10-4, АТ-12/15-4, АТ-12/20-4, АТ-12/25-4, АТ-12/30-4, АТ-12/50-4, АТ-12/80-4, АТ-12/100-4, АТ-12/150-4, АТ-12/15-4DIN, АТ-12/10-4DIN, АТ-12/30-4DIN, АТ-24/30-4, АТ-12/05-3, АТ-12/10-3, АТ-12/15-3, АТ-12/20-3, АТ-12/25-3, АТ-12/30-3, АТ-12/50-3, АТ-12/80-3, АТ-12/100-3, АТ-12/150-3, АТ-12/15-3DIN, АТ-12/10-3DIN, АТ-12/30-3DIN, АТ-24/30-3, АТ-48/10, АТ-48/20, АТ-48/30, АТ-48/40, АТ-48/50, АТ-48/10-2, АТ-48/20-2, АТ-48/30-2, АТ-48/40-2, АТ-48/50-2	

Директор

МП



*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись

Коршунов Владимир Егорович

(Ф.И.О. заявителя)