



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Барканова А.А.

подпись

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 20/05/0043 от 28.05.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/05/0043 от 28.05.2020 г.:

принятой от Заявителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКОМ"

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

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

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Блоки бесперебойного питания (источники бесперебойного питания); источники стабилизированного питания (адаптеры), торговой марки ACCORDTEC, артикулы, согласно приложению

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8504403009

**Тип объекта
подтверждения
соответствия:**

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКОМ"

полное наименование изготовителя

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

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-
наименование организации, проводящей отбор образцов


4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Эксперт органа по сертификации



подпись

Векшин И.В.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 20/05/0043 от 28.05.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8504403009	<p>Блоки бесперебойного питания (источники бесперебойного питания); источники стабилизированного питания (адаптеры), 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-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-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</p>
	<p>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</p>

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

Эксперт органа по сертификации



подпись

Векшин И.В.

фамилия, инициалы