

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Источники бесперебойного питания;
Тип объекта сертификации	Источники бесперебойного питания Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.01482/21
Дата регистрации сертификата	29.07.2021
Дата окончания действия сертификата	28.07.2026
Номер бланка	0201670
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Панасенков Максим Владимирович
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7743518606
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796039280
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИТОН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ИТОН"
ФИО руководителя	Миронова Елена Алексеевна
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	107076, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, 33, строение 4

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4959813770
Адрес электронной почты	Russia@eaton.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	27.01.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	771801001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Eaton Industries France

**Адрес**

Адрес места нахождения	ФРАНЦИЯ, 110 rue Blaise Pascal, 38330 Montbonnot Saint Martin, Филиалы согласно приложению - бланк № 0705382.,
------------------------	--

**Производственные площадки****Китай, No. 1688, Jiangxing East Road Wujiang Economic and Technological Development Zone Suzhou Jiangsu 215200**

Адрес производства продукции	Китай, No. 1688, Jiangxing East Road Wujiang Economic and Technological Development Zone Suzhou Jiangsu 215200
Является приложением	Да
Полное наименование	Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.

**Филиппины, Philippine branch Lot 23, Phase 1B, First Philippine, Industrial Park, Tanauan City, Batangas 4232**

Адрес производства продукции	Филиппины, Philippine branch Lot 23, Phase 1B, First Philippine, Industrial Park, Tanauan City, Batangas 4232
Является приложением	Да
Полное наименование	Eaton Industries (Philippines) LLC

**Китай, No. 4 Liufang Rd, Block 67 Baoan, Shenzhen, Guangdong**

Адрес производства продукции	Китай, No. 4 Liufang Rd, Block 67 Baoan, Shenzhen, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	LianZheng Electronics (ShenZhen) Co., Ltd

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ФРАНЦИЯ
Общее наименование продукции	Источники бесперебойного питания торговой марки Eaton
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Источники бесперебойного питания торговой марки Eaton
Артикул	серий (согласно приложению - бланк № 0705381).
Иная информация о продукции	выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 6 и 7)
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Источники бесперебойного питания торговой марки Eaton, серий:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Серия 3S, модели: 3S450, 3S550, 3S700, 3S850, 3SM Серия Ellipse ECO, модели: EL500, EL650, EL800, EL1200, EL1600 Серия Ellipse PRO, модели: ELP650, ELP850, ELP1200, ELP1600 Серия 5S, модели: 5S550i, 5S700i, 5S1000i, 5S1500i Серия 5SC, модели: 5SC500i, 5SC750i, 5SC1000i, 5SC1500i, 5SC2200i, 5SC3000i Серия 5P, модели: 5P650i, 5P850i, 5P1150i, 5P1550i, 5P1550G Серия 5PX, модели: 5PX1000i, 5PX1500i, 5PX2200i, 5PX3000i Серия 5E, модели: 5E500i, 5E550i, 5E650i, 5E700i, 5E850i, 5E900i, 5E1100i, 5E1200i, 5E1500i, 5E1600i, 5E2000i, 5E2200i Серия 9PX, модели: 9PX1000i, 9PX1500i, 9PX2200i, 9PX3000i, 9PX5Ki, 9PX6Ki, 9PX8Ki, 9PX11Ki, 9PXM10Ki, 9PXM12Ki, 9PXM16Ki, 9PXM22Ki, 9PXMЕ Серия 9SX, модели: 9SX700i, 9SX1000i, 9SX1500i, 9SX2000i, 9SX3000i, 9SX5Ki, 9SX6Ki, 9SX8Ki, 9SX11Ki Серия 9E, модели: 9E1000i, 9E2000i, 9E3000i, 9E6Ki, 9E10Ki, 9E15Ki, 9E20Ki.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - - прочие

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
11359ИЛНВО	23.07.2021	11359ИЛНВО.pdf		
11358ИЛНВО	23.07.2021	11358ИЛНВО.pdf		
11357ИЛНВО	23.07.2021	11357ИЛНВО.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/05/0209-1
Дата документа	01.06.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/05/0209-1
Дата документа	24.05.2021

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/05/0209-1 от 24.05.2021
Номер документа	21/05/0209-1
Дата документа	24.05.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AБ53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, 48
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, д. 48, эт. 9, пом. 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.sibpromtest.ru/">http://www.sibpromtest.ru/</a>
ФИО руководителя	Панасенков Максим Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта

Букачева Диана Шамильевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

