

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Удлинитель, в том числе удлинитель с фильтрами
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB44.B.01087/26
Дата регистрации сертификата	22.01.2026
Дата окончания действия сертификата	21.01.2031
Номер бланка	0598342
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Натальина Диана Викторовна
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5012023555
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025001547889
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"
ФИО руководителя	Назаров Максим Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	143987, Россия, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1
Адрес места осуществления деятельности	143985, Россия, Московская область, город Балашиха, Новомилетское шоссе, владение 3а, корпус 1

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4957885242
Адрес электронной почты	info@univ.su

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	29.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	501201001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"

## Адрес

Адрес места нахождения	143987, Россия, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1
------------------------	--

## Производственные площадки

143985, Россия, Московская область, город Балашиха, Новомилетское шоссе, владение 3а, корпус 1

Адрес производства продукции	143985, Россия, Московская область, город Балашиха, Новомилетское шоссе, владение 3а, корпус 1
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	---

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения:
Иная информация о продукции	удлинители бытовые, серия: "Союз", удлинители силовые, серия: "Союз", Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 11.2025
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429009 - - - - прочие
Срок хранения	Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-59352562-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Удлинительные комплекты удлинительных шнуров).  
Технические условия»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-59352562-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Удлинительные комплекты удлинительных шнуров). Технические условия»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
---	--------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6

Приложение	Да
------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016
---	-------------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Приложение	Да
------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30988.1-2020
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	артикулы согласно приложению
Иная информация о продукции	<p>Электрические приборы бытового назначения: удлинители бытовые, серия: "Союз", артикулы: 0058, 481S-0201, 481S-0203, 481S-0205, 481S-0301, 481S-0303, 481S-0305, 481S-0401, 481S-0403, 481S-0405, 481S-7301, 481S-7303, 481S-7305, 481S-7307, 481S-7310, 481S-9201, 481S-9203, 481S-9205, 481S-9207, 481S-9210, 481S-9301, 481S-9303, 481S-9305, 481S-9307, 481S-9310, 481S-9401, 481S-9403, 481S-9405, 481S-9407, 481S-9410, 481S-1201, 481S-1203, 481S-1205, 481S-1207, 481S-1210, 481S-1301, 481S-1303, 481S-1305, 481S-1307, 481S-1310, 481S-1401, 481S-1403, 481S-1405, 481S-1407, 481S-1410, 481S-8301, 481S-8303, 481S-8305, 481S-8307, 481S-8310, 481S-6201, 481S-6203, 481S-6205, 481S-6207, 481S-6210, 481S-6301, 481S-6303, 481S-6305, 481S-6307, 481S-6310, 481S-6401, 481S-6403, 481S-6405, 481S-6407, 481S-6410, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803; удлинители силовые, серия: "Союз", артикулы: 481S-4200, 481S-4201, 481S-4202, 481S-4203, 481S-4204, 481S-4205, 481S-4600, 481S-4601, 481S-4602, 481S-4603, 481S-4604, 481S-4605, 481S-5101, 481S-5102, 481S-5103, 481S-5104, 481S-5105, 481S-5201, 481S-5202, 481S-5203, 481S-5209, 481S-5205, 481S-5301, 481S-5302, 481S-5309, 481S-5304, 481S-5305, 481S-4101, 481S-4102, 481S-4103, 481S-4104, 481S-4109, 481S-4301, 481S-4302, 481S-4303, 481S-4304, 481S-4401, 481S-4402, 481S-4403, 481S-4405, 481S-4501, 481S-4502, 481S-4503., ТУ 27.32.13-009-59352562-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Удлинители (комплекты удлинительных шнуров). Технические условия»</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429009 - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

RA.RU.210H05

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.210H05

Наименование испытательной лаборатории Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата 18.04.2022

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
02122025-08	22.01.2026	Протокол 02122025-08.pdf		

## RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21OH05

Наименование испытательной Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата 18.04.2022

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
02122025-07	22.01.2026	Протокол 02122025-07.pdf		

## RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21OH05

Наименование испытательной Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата 18.04.2022

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
02122025-06	22.01.2026	Протокол 02122025-06.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	21112025-4
Дата документа	25.11.2025

**Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	27.32.13-009-59352562-2020
Дата документа	30.10.2020

**Регистрационные документы**

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н
Дата документа	29.10.2002

**Иные документы**

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н
Дата документа	29.10.2002

**Иные документы**

Наименование документа	Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 004/2011
Номер документа	б/н
Дата документа	21.11.2025

**Иные документы**

Наименование документа	Комплект технических паспортов
Номер документа	б/н
Дата документа	27.02.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	27.32.13-009-59352562-2020
Дата документа	30.10.2020

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21112025-4
Дата документа	25.11.2025

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21112025-4
Дата документа	21.11.2025

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 004/2011
Номер документа	б/н

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Комплект технических паспортов
Номер документа	б/н
Дата документа	27.02.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	27.32.13-009-59352562-2020
Дата документа	30.10.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21112025-4 от 21.11.2025
Номер документа	21112025-4
Дата документа	21.11.2025

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB44
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техкомплекс"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	142101, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Плещеевская, дом 11А, строение 2, офис 415
Адрес места нахождения	142101, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДОЛЬСК г.о., Г ПОДОЛЬСК, УЛ ПЛЕЩЕЕВСКАЯ, Д. 11А, СТР. 2 , ОФИС 415
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746374542
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9251219775
Адрес электронной почты	ootekhkompleks@bk.ru
ФИО руководителя	Натальина Диана Викторовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Пикуленко Александр Валентинович

ФИО эксперта	Пикуленко Александр Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Пикуленко Александр Валентинович

ФИО эксперта	Пикуленко Александр Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Гиль Ксения Станиславовна

ФИО эксперта	Гиль Ксения Станиславовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

