

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки; Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Прекращен
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.01319/21
Дата регистрации сертификата	06.10.2021
Дата окончания действия сертификата	05.10.2026
Номер бланка	0347402
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарасенко Игорь Сергеевич
-----------------------------------	---------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804545504
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147847404440
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЛЕК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭНЕРЛЕК"
ФИО руководителя	Литвишко Олег Михайлович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	195257, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Гражданский, дом 79, корпус 4, квартира 91
Адрес места осуществления деятельности	195213, Россия, город Санкт-Петербург, улица Складская, дом 6, литер А, четвертый этаж, производственное помещение А4-12

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 8127010511
Адрес электронной почты	info@smarttex.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2014
Дата присвоения ОГРН	20.11.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	780401001

**Изготовитель**

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

**Адрес**

Адрес места нахождения	195257, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Гражданский, дом 79, корпус 4, квартира 91
------------------------	--

**Производственные площадки**

**195213, Россия, город Санкт-Петербург, улица Складская, дом 6, литер А, четвертый этаж, производственное помещение А4-12**

Адрес производства продукции	195213, Россия, город Санкт-Петербург, улица Складская, дом 6, литер А, четвертый этаж, производственное помещение А4-12
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для обогрева тела: обогреватели инфракрасные низкотемпературные,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции

Электрические приборы бытового назначения для обогрева тела:  
обогреватели инфракрасные низкотемпературные,  
торговых марок: "GESS", "EcoSapiens", "ENERLEK", модели:  
ENILTH/Z/TZ/K-220v, ENILTH/IL/TZ/K-220v, ENILTH/IS/TZ/K-220v,  
ENILTH/HC/OZ/K-220v, ENILTH/HM/OZ/K-220v, ENILTH/N1/OZ/K-220v,  
ENILTH/CK1/OZ/K-220v, ENILTH/CK2/OZ/K-220v, ENILTH/CK3/OZ/K-220v,  
ENILTH/CK4/OZ/K-220v, ENILTH/CK5/OZ/K-220v, ENILTH/H/OZ/K-220v,  
ENILTH/F/OZ/K-220v, ENILTH/B/OZ/K-220v, ENILTH/L/OZ/K-220v,  
ENILTH/S/OZ/K-220v, ENILTH/CK4/TZ/K-220v, ENILTH/T/OZ/K-220v,  
ENILTH/U/OZ/K-220v, ENILTH/E/OZ/K-220v, ENILTH/F2/OZ/K-220v,  
ENILTH/DS/OZ/K-220v, ENILTH/P1/OZ/N-220v, ENILTH/P2/TZ/N-220v,  
ENILTH/I1/OZ/K-220v, ENILTH/I2/OZ/K-220v, ENILTH/H/OZ/N-220v,  
ENILTH/L/OZ/N-220v, ENILTH/B/OZ/N-220v, ENILTH/SS/OZ/K-12v,  
ENILTH/UW/OZ/K-12v, ENILTH/V1/OZ/K-5v, ENILTH/V2/OZ/K-5v,  
ENILTH/V3/OZ/K-5v, ENILTH/VS/OZ/K-5v, ENILTH/MS/OZ/K-5v,  
ENILTH/UW/OZ/K-12v, ENILTH/SA/OZ/K-12v .

Артикул

6307909800 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.14–001–76182883–2021 "ОБОГРЕВАТЕЛИ ИНФРАКРАСНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. Технические условия"**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ  
27.51.14–001–76182883–2021 "ОБОГРЕВАТЕЛИ ИНФРАКРАСНЫЕ  
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. Технические условия"

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

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-17-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам"

ГОСТ EN 62233-2013

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного документа

"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

## Реестр сертификатов соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## РОСС RU.0001.21AB90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21AB90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
210924-026-02/ИР	06.10.2021	№ 210924-026-02ИР от 06.10.2021.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	210916-47/тс
Дата документа	21.09.2021

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210916-47/тс от 16.09.2021
Номер документа	210916-47/тс
Дата документа	16.09.2021

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1147847404440

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия технических условий ТУ 27.51.14–001–76182883–2021
Номер документа	ТУ 27.51.14–001–76182883–2021
Дата документа	15.02.2021

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	05.07.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB71
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Мастсерт" общества с ограниченной ответственностью "Мастсерт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.04.2020
Адрес места осуществления деятельности	117036, РОССИЯ, Г Москва, ул Швернича, дом 4 строение 2, эт.8, пом. I, ком. №808
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5187746022283
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9671012348
Адрес электронной почты	mastcert@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://mastcert.ru/">http://mastcert.ru/</a>
ФИО руководителя	Петрова Екатерина Николаевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Евстигнеева Евгения Сергеевна

ФИО эксперта	Евстигнеева Евгения Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Кудряков Александр Олегович

ФИО эксперта	Кудряков Александр Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

