

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Единый перечень продукции РФ	Выключатели силовые
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	РОСС RU Д-RU.PA01.B.20580/26
Временный номер декларации	врРФ(ЕП).PA01.16154/25
Дата регистрации декларации	24.06.2026
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.06.2031
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	17.05.2025 00:10
Дата и время публикации декларации (Мск)	24.06.2026 20:46

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746661870
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7722699172
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЭТМ"
Фамилия руководителя юридического лица	БУРАВКОВ
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 119334, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДОНСКОЙ вн. тер. г., УЛ ВАВИЛОВА, Д. 5, К. 3 , ПОМЕЩ. 1/1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951081140
Адрес электронной почты	info@gk-etm.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.etmz.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.10.2009
Дата присвоения ОГРН	27.10.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	БУРАВКОВ
Имя лица, принявшего декларацию	СЕРГЕЙ
Отчество лица, принявшего декларацию	МИХАЙЛОВИЧ
Должность лица, принявшего декларацию	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951081140
Адрес электронной почты	info@gk-etm.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746661870
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7722699172
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЭТМ"
Фамилия руководителя юридического лица	БУРАВКОВ
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119334, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДОНСКОЙ вн. тер. г., УЛ ВАВИЛОВА, Д. 5, К. 3 , ПОМЕЩ. 1/1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951081140
Адрес электронной почты	info@gk-etm.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.etmz.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
---	--

Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.10.2009
Дата присвоения ОГРН	27.10.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Производственные площадки

143050, РОССИЯ, обл Московская, р-н Одинцовский, д. Малые Вязёмы, д.1, кор. 1.4

Адрес производства продукции	143050, РОССИЯ, обл Московская, р-н Одинцовский, д. Малые Вязёмы, д.1, кор. 1.4
Сокращенное наименование	Производственный комплекс ЭТМ
Организационно-правовая форма	Обособленные подразделения юридических лиц

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951081140
Адрес электронной почты	info@gk-etm.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.etmz.ru

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	503245001
--------------------------------------	-----------

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Выключатели вакуумные (реклоузеры) модели OSM38-300 на номинальное напряжение до 35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, состоящие из коммутационного модуля OSM и шкафа управления RC со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой
Общие сведения об области применения продукции	Реклоузеры предназначены для коммутации тока при нормальных и аварийных режимах в сетях трёхфазного переменного тока частоты 50 Гц номинальным напряжением 10, 20 и 35 кВ с изолированной, компенсированной или заземлённой через резистор или высокоомный реактор нейтралью. Реклоузеры могут применяться для: <ul style="list-style-type: none">• автоматического пункта секционирования в сети с односторонним питанием;• автоматического пункта секционирования в сети с несколькими источниками питания, в том числе пункта сетевого резервирования;• ячейки на ответвлении сети;• ячейки отходящего фидера на подстанции и распределительном пункте;• ячейки вводного фидера на подстанции и распределительном пункте;

Общие условия хранения продукции

- ячейки секционного выключателя на подстанции и распределительном пункте;
 - пункта местного резервирования.
- Условия хранения реклоузеров должны соответствовать по ГОСТ 15150 условиям хранения 2(С) – не отапливаемое хранилище в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Допустимый срок сохранения реклоузера в заводской упаковке до ввода в эксплуатацию – 2 года.

Общие условия эксплуатации продукции

Вид климатического исполнения У или УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Выключатели вакуумные (реклоузеры) модели OSM38-300 на номинальное напряжение до 35 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, состоящие из коммутационного модуля OSM и шкафа управления RC со встроенной микропроцессорной защитой и автоматикой
Коды ОКПД 2	27.12.10.110
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8535210000
Срок службы или ресурс продукции	30 лет

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	30 лет
---------------------------------------	--------

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Технические условия «Выключатели вакуумные (реклоузеры) серии OSM на номинальное напряжение до 35 кВ»
Номер документа	ТУ 3414-012-63717851-2013
Дата документа	16.12.2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52565-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пп.6.1.2, 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6, 9.10.2.2, 9.10.2.3, 10
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 3.3
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 1516.3-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.14
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 18397-86
Наименование стандарта, нормативного документа	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 3.8, раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 15543.1-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пп. 3.2, 10
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	табл. 1, табл. 3
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 7

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	табл. 4

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 8

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ CISPR 24-2013**

Наименование стандарта, нормативного документа **Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.**

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе **табл. 4**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21MB06**

Наименование испытательной лаборатории **Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Россети Научно-технический центр»**

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице **27.01.2017**

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола **21.06.2022**

Номер протокола **012-155-2022**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ Р 52565-2006**

Наименование стандарта, нормативного документа **Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия**

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа **пп. 6.1.1, 6.12.1.1-6.12.1.5, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3-6.12.6.6, 6.15, 7.1-7.4, 7.6**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 1516.3-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пп. 4.14
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Лаборатория 2

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AГ74
Наименование испытательной лаборатории	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	04.08.2015

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.06.2021
Номер протокола	46/21

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30546.1-98
Наименование стандарта, нормативного документа	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30546.2-98
Наименование стандарта, нормативного документа	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 17516.1-90
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30631-99
Наименование стандарта, нормативного документа	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Лаборатория 3

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21АЯ49
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	05.09.2016

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	18.04.2025
Номер протокола	Б 101

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52565-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пп. 6.1.2, 9.10.2.2, 9.10.2.3, 10
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 15150-69
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пп. 3.2, 10
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 15543.1-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Дата протокола	21.06.2021
Номер протокола	Э 253

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	табл. 1, табл. 3
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	табл. 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	табл. 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Дата протокола	31.08.2022
Номер протокола	Б 293

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52565-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пп. 7.3
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Лаборатория 4

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	26.04.2016

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	16.05.2025
Номер протокола	3840БИЛНВО

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52565-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пп.6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 3.3
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 1516.3-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.14
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 18397-86
Наименование стандарта, нормативного документа	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 3.8, раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения: РОССИЯ

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса: 17.05.2025

Дата окончания действия статуса: 24.06.2026

Действует

Дата начала установки статуса: 24.06.2026

QR - код

