

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	Кабели, провода и шнуры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00119/21
Дата регистрации сертификата	10.11.2021
Дата окончания действия сертификата	09.11.2026
Номер бланка	0225287
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Герасимов Юрий Вячеславович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6002004428
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1026001543644
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАГНА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МАГНА"
ФИО руководителя	ДЖАРАН СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	182170, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ПСКОВСКАЯ, ГОРОД ВЕЛИКИЕ ЛУКИ, УЛИЦА МЕЛИОРАТОРОВ, 6А
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8115390760
Адрес электронной почты	marketing@vlmagna.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Псковской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.04.2015
Дата присвоения ОГРН	16.11.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	602501001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	182170, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ПСКОВСКАЯ, ГОРОД ВЕЛИКИЕ ЛУКИ, УЛИЦА МЕЛИОРАТОРОВ, 6А
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 8115390760
Адрес электронной почты	marketing@vlmagna.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерных композиций, не содержащих галогенов, и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ПвПГнг(А)-HF, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 400 мм ²
Общие условия хранения продукции	Условия хранения согласно группы ОЖ2 ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".
Общие условия эксплуатации продукции	Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок службы кабелей составляет 30 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерных композиций, не содержащих галогенов, и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ПвПГнг(А)-HF, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 400 мм ²
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544499108 - - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ".

Наименование документа	ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ".
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31996-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.12; 5.2.1.14; 5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.2.6, 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п.1-5 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.7.1-5.2.7.3
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31565-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1, ПО 1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21KB29

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21KB29
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"
Дата регистрации аттестата аккредитации	05.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
433C-2021	09.11.2021	433C-2021.pdf		
432C-2021	09.11.2021	432C-2021.pdf		

RA.RU.21GP06

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21GP06
Наименование испытательной лаборатории	Общество с ограниченной ответственностью "ГРЕД"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.09.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2110-41	29.10.2021	2110-41.pdf		
2110-36	28.10.2021	2110-36.pdf		
2110-35	28.10.2021	2110-35.pdf		
2110-28	18.10.2021	2110-28.pdf		
2110-27	18.10.2021	2110-27.pdf		
2110-26	18.10.2021	2110-26.pdf		
2110-25	18.10.2021	2110-25.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AG67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.08.2016
Адрес места осуществления деятельности	180014, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Новгородская, д. 15, пом. 1001, офис № 101
Адрес места нахождения	180014, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Николая Васильева, д. 110
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1056000309386
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9633350700; +7 8112292272
Адрес электронной почты	info@gred.org
Адрес сайта в сети Интернет	www.gred.org
ФИО руководителя	Герасимова Диана Геннадьевна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты**Серова Анна Борисовна**

ФИО эксперта	Серова Анна Борисовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Герасимова Диана Геннадьевна

ФИО эксперта	Герасимова Диана Геннадьевна
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

Баранова Ольга Ивановна

ФИО эксперта	Баранова Ольга Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

