

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Кабели, провода и шнуры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.Э030.В.00252/24
Дата регистрации сертификата	27.12.2024
Дата окончания действия сертификата	26.12.2029
Номер бланка	0542433
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Пластун Кристина Павловна
-----------------------------------	---------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5007043002
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1035001616198
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДМИТРОВ-КАБЕЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДМИТРОВ-КАБЕЛЬ"
ФИО руководителя	СИНАНЯН АРТУР РУБЕНОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	141800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДМИТРОВ Г., УЛ. ВНУКОВСКАЯ, д.40
Адрес места осуществления деятельности	141800, РОССИЯ, обл Московская, г Дмитров, ул Внуковская, дом 40

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4959939565
Адрес электронной почты	info@dmitrovkabel.ru

**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	27.03.2019
Дата присвоения ОГРН	05.09.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	500701001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДМИТРОВ-КАБЕЛЬ"

**Адрес**

Адрес места нахождения	141800, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДМИТРОВ Г., УЛ. ВНУКОВСКАЯ, Д.40
Адрес места осуществления деятельности	141800, РОССИЯ, обл Московская, г Дмитров, ул Внуковская, дом 40

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4959939565
Адрес электронной почты	info@dmitrovkabel.ru

**Производственные площадки****141800, РОССИЯ, обл Московская, г Дмитров, ул Внуковская, дом 40**

Адрес производства продукции	141800, РОССИЯ, обл Московская, г Дмитров, ул Внуковская, дом 40
------------------------------	--

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции

РОССИЯ

Общее наименование продукции

Провода с одной, двумя или тремя медными жилами номинального сечения от 0,5 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе повышенной гибкости, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16-705.502-2011 "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно" (с изменениями 1-3).

Общие условия хранения продукции

Условия хранения проводов в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой Ж3 по ГОСТ 15150-69.

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

Наименование (обозначение) продукции

Провода с одной, двумя или тремя медными жилами номинального сечения от 0,5 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе повышенной гибкости, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16-705.502-2011 "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно" (с изменениями 1-3).

Иная информация о продукции

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (даты изготовления образцов 29.10.2024, 16.10.2024 в соответствии с актами отбора образцов № 107-1 стс/э/ао от 13.11.2024 и № 107-2 стс/э/ао от 13.11.2024).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108 - - - - - прочие

Срок хранения

Срок хранения проводов в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

### Единица продукта

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

**Технические условия "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно".**

Наименование документа

Технические условия "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно". ТУ 16-705.502-2011(с изменениями 1-3)

Номер документа

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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31947-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия разделы 4 – 6 и 9 – 11
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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.5.3

Приложение	Да
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.5.4
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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. 5.6
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## 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
37277ИЛНВО	26.12.2024	37277ИЛНВО.pdf		
37278ИЛНВО	26.12.2024	37278ИЛНВО.pdf		

## РОСС RU.0001.21МЭ70

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21МЭ70
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.12.2013

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
29 стс/к-2024	18.12.2024	29.pdf		
30 стс/к-2024	18.12.2024	30.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	107 стс/э/ао
Дата документа	13.11.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	107 стс/э/рз
Дата документа	12.11.2024

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация

Наименование документа	Руководство по эксплуатации «Провода пониженной пожарной опасности с изоляцией из ПВХ пластика для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно ГОСТ 31947-2012; ТУ 16-705.502-2011»
------------------------	---

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация

Наименование документа	Технические условия "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно". ТУ 16-705.502-2011 (с изменениями 1-3)
Номер документа	

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11Э030
Полное наименование органа по сертификации	Акционерное общество "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	109428, РОССИЯ, Г Москва, ул Институтская 2-я, дом 6 строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506)
Адрес места нахождения	141073, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОРОЛЁВ, УЛИЦА ГОРЬКОГО, 12, ПОМЕЩЕНИЕ VIII
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1105018003936
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951500801
Адрес электронной почты	info@tsniiskfire.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.tsniiskfire.ru/">http://www.tsniiskfire.ru/</a>
ФИО руководителя	Пластун Кристина Павловна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Смирнова Дарья Александровна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смирнова Дарья Александровна

Эксперт по сертификации

### Астахов Юрий Павлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Астахов Юрий Павлович

Эксперт по сертификации

