



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-RU.НА65.В.00018/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие шахтной электроаппаратуры».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 301261, Россия, Тульская область, муниципальный район Киреевский, городское поселение город Киреевск, город Киреевск, территория шахта Владимировская, здание 4, офис 2. ОГРН: 1027101680561., ИНН: 7128014313, Телефон: +74875465901, адрес электронной почты: otk@shela71.ru..

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие шахтной электроаппаратуры».
Основной государственный регистрационный номер: 1027101680561.
Идентификационный номер налогоплательщика: 7128014313.
Место нахождения (адрес юридического лица): 301261, Россия, Тульская область, муниципальный район Киреевский, городское поселение город Киреевск, город Киреевск, территория шахта Владимировская, здание 4, офис 2.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301261, Россия, Тульская область, муниципальный район Киреевский, городское поселение город Киреевск, город Киреевск, территория шахта Владимировская

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегуниная, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11НА65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Лента светодиодная рудничная типа ЛСР в рудничном нормальном исполнении с уровнем изоляции 1, с маркировкой РН1. Международный код GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-010-43540511-2024 «Лента светодиодная в рудничном нормальном исполнении (РН1). Серийный выпуск.	Код ОКПД 2:	27.12.23
	Код ТН ВЭД ЕАЭС:	8537 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 24754-2013

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2621-НИ-01 от 24.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», аттестат аккредитации RA.RU.21НВ54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства изготовителя № 2621-АСП от 10.06.2024 года. Технической документации изготовителя, указанной в ПРИЛОЖЕНИИ 1 к сертификату. Схема сертификации 1с

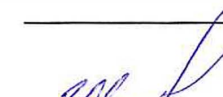
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы: ЛСР – не менее 3-х лет, срок хранения – 1 год. Гарантийные обязательства действительны при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, оговоренных в Руководстве по эксплуатации, приложенному к каждому изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 15.05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.07.2024 по 25.07.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ N РОСС RU C-RU.НА65.В.00018/24

Техническая документация изготовителя:

Технические условия ТУ 28.99.39.190-010-43540511-2024 «Лента светодиодная в рудничном нормальном исполнении (РН1)» от 20.05.2024 (копия);

Руководство по эксплуатации ТУ 28.99.39.190-010-43540511-2024 РЭ «Лента светодиодная рудничная типа ЛСР» от 20.05.2024 (копия);

Паспорт 28.99.39.190-010-43540511-2024 «Лента светодиодная рудничная типа ЛСР-XX-XXX-XX УХЛ5» от 24.05.2024 (копия);

Чертеж ЛСР.00.000 от 20.05.2024 (копия);

Паспорт 28.99.39.190-010-43540511-2024 «Лента светодиодная рудничная типа ЛСР-9,6-36-АС УХЛ5» от 15.05.2024.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Шмелев Антон Андреевич
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)