

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.МЮ62.В.00085/22

Срок действия с 29.12.2022 по 28.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0025834

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119415, Российская Федерация, город Москва, проспект Вернадского дом 41, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60. Телефон: +7(495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата решения об аккредитации: 28.10.2013.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие шахтной электроаппаратуры»
Юридический адрес: 301260, Россия, Тульская область, муниципальный район Киреевский, городское поселение город Киреевск, город Киреевск, территория шахта Владимировская, здание 4, офис 2
Телефон: 74875465901. E-mail: otk@shela71.ru
ИНН: 7128014313

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие шахтной электроаппаратуры»
301260, Россия, Тульская область, муниципальный район Киреевский, городское поселение город Киреевск, город Киреевск, территория шахта Владимировская, здание 4, офис 2
ИНН: 7128014313

ПРОДУКЦИЯ Шахтная ЭлектроАппаратура, управления движением на шахтном транспорте типа ШЭЛА-УСП и ШЭЛА-ТСБ в составе: ПСЛ - 1, ПСА-1, ПП-1, ШЭПР-1, ШУ-АУСП, МП-АСП, ПДУ, ПКУ, УПС-1; БУПС - 1, СФ - 2СЖ, СР-104 (204); БУС-2, БУС -4, ДТ-1(2), СФ-2КЗ; ТС-БП, ТС-БЛ, ДБ-1, КСР63 ... КСР630; МТ-1, КЯ20...КЯ200 в рудничном нормальном исполнении с уровнем изоляции РН1. Технические условия ТУ 3148-021-43540511-2007 «Шахтная ЭлектроАппаратура управления движением на шахтном транспорте типа ШЭЛА-УСП и ШЭЛА-ТСБ»
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
034-2014 (КПЕС 2008)
27.12

код ТН ВЭД России:
8539 51 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0003/09/22 от 26.12.2022 года, выданного испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НВ54; акта анализа состояния производства от 06.10.2022 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; Технических условий 3148-021-43540511-2007 ТУ, Руководства по эксплуатации 3148-021-43540511-2007 РЭ, Комплекта конструкторской документации

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не менее пяти лет. Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию в упаковке изготовителя 18 месяцев. Условия хранения указаны в Руководстве по эксплуатации 3148-021-43540511-2007 РЭ. Схема сертификации: 1с

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)




подпись


подпись

К.С. Михалев
инициалы, фамилия

С.В. Шатило
инициалы, фамилия

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

N POCC RU C-RU.MЮ62.B.00085/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие шахтной электроаппаратуры»
Место нахождения: 301260, 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, E-mail: otk@shela71.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие шахтной электроаппаратуры»
Место нахождения: 301260, Россия, Тульская область, муниципальный район Киреевский, городское поселение город Киреевск, город Киреевск, территория шахта Владимировская, здание 4, офис 2

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 119415, Российская Федерация, город Москва, проспект Вернадского дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60. Телефон: +7(495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: POCC RU.0001.11MЮ62. Дата решения об аккредитации: 28.10.2013.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

Шахтная ЭлектроАппаратура, управления движением на шахтном транспорте типа ШЭЛА-УСП и ШЭЛА-ТСБ в составе: ПСЛ - 1, ПСА-1, ПП-1, ШЭПР-1, ШУ-АУСП, МП-АСП, ПДУ, ПКУ, УПС-1; БУПС - 1, СФ - 2СЖ, СР-104 (204); БУС-2, БУС -4, ДТ-1(2), СФ-2КЗ; ТС-БП, ТС-БЛ, ДБ-1, КСР63 ... КСР630; МТ-1, КЯ20...КЯ200 в рудничном нормальном исполнении с уровнем изоляции РН1.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями Технические условия ТУ 3148-021-43540511-2007 «Шахтная ЭлектроАппаратура управления движением на шахтном транспорте типа ШЭЛА-УСП и ШЭЛА-ТСБ»
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.12

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8539519009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 0003/09/22 от 26.12.2022 года, выданного испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21NB54; акта анализа состояния производства от 06.10.2022 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; Технических условий 3148-021-43540511-2007 ТУ, Руководства по эксплуатации 3148-021-43540511-2007 РЭ, Комплекта конструкторской документации
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Срок службы не менее пяти лет. Срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию в упаковке изготовителя 18 месяцев. Условия хранения указаны в Руководстве по эксплуатации 3148-021-43540511-2007 РЭ.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ**

с 29.12.2022 по 28.12.2027

М.П.
(при наличии)

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Михалев Константин Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Шатило Светлана Викторовна
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))