



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА46.В.01571/21

Серия **RU** № **0336149**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская обл. Курск г. Ленина ул, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ELTHERM KAZAKHSTAN TOO

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 010000, Казахстан, город Нур-Султан, район Есиль, проспект Кабанбай батыр, дом 6/1, Бизнес-центр Каскад, офис 21/4
Бизнес-идентификационный номер 190140029563.
Телефон: 77172792755 Адрес электронной почты: kazakhstan@eltherm.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ eltherm production GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Ernst-Heinkel-Str. 6-10, D-57299 Burbach

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные с 1 до 6 жилами из никелированной меди номинальным сечением от 0,56 мм², изоляцией из термопластического эластомера, фторполимера, стекловолокна, силикона или оксида магния, оболочкой из термопластического эластомера, фторполимера, силикона, металлической оплетки из никелированной меди или нержавеющей стали, в том числе с оплеткой из луженой меди или защитной оболочкой из алюминиевой фольги, на номинальное напряжение до 1000В марок (согласно приложению - бланк № 0843189). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000, 8516802009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 10938ИЛНВО, 10939ИЛНВО, 10940ИЛНВО, 10941ИЛНВО, 10942ИЛНВО, 10943ИЛНВО, 10944ИЛНВО, 10945ИЛНВО от 07.07.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Протоколов испытаний №№ ППБ-683/08-2021, ППБ-684/08-2021, ППБ-685/08-2021, ППБ-686/08-2021 от 09.08.2021 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 20.04.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2, ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2021

ПО 11.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА46.B.01571/21

Серия **RU** № **0843189**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000, 8516802009	Кабели нагревательные с 1 до 6 жилами из никелированной меди номинальным сечением от 0,56 мм ² , изоляцией из термопластического эластомера, фторполимера, стекловолокна, силикона или оксида магния, оболочкой из термопластического эластомера, фторполимера, силикона, металлической оплетки из никелированной меди или нержавеющей стали, в том числе с оплеткой из луженой меди или защитной оболочкой из алюминиевой фольги, на номинальное напряжение до 1000В марок:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	ELSR-N, ELSR-N-18/36, ELSR-LS, ELSR-M, ELSR-H, ELSR-SH, ELSR-SHH, ELSR-Ramp, ELSR-FHP, ELSR-R, ELSR-W, ELKM-AS, ELKM-AE, ELKM-A, ELKM-AG, ELKM-LL, ELK-MI, ELK-H, ELK-HS, EL-Point, EL-Rail, ELP/Si, ELP/PFA, ELP/FEP	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)
Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.
(подпись)

(Ф.И.О.)