

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02641/19

Серия **RU** № **0217569**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Экран"
Место нахождения: 142000, Россия, Московская область, город Домодедово, шоссе Каширское, дом 99, квартира 21
Адрес места осуществления деятельности: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Рошинская, дом 3.
Основной государственный регистрационный номер 1105009002724.
Телефон: +79165825795, Адрес электронной почты: proekran@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Экран"
Место нахождения: 142000, Россия, Московская область, город Домодедово, шоссе Каширское, дом 99, квартира 21
Адрес места осуществления деятельности: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Рошинская, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели электронагревательные высокотемпературные, марок: «КЭНВ-300», «КЭНВ-600», «КЭНВ-1000». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3568-011-66158671-2013 "Кабели электронагревательные высокотемпературные КЭНВ. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190404-052-05/ИР от 12.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 20.11.2019 года № 190322-014, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2019 ПО 21.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)