



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00114/20

Серия **RU** № **0128147**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@ncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грандек" (ООО "ГРАНДЕКС"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630063, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Нижегородская, дом 270/4, офис 4. Основной государственный регистрационный номер: 1125476130086. Номер телефона +73832090622, адрес электронной почты info@grandeks.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грандек" (ООО "ГРАНДЕКС"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630063, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Нижегородская, дом 270/4, офис 4

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: комплекты нагревательные кабельные "Grandeks", модели: 17Grandeks CR-X, 17Grandeks CF-X, 24Grandeks CR-X, 24Grandeks CF-X, 30Grandeks CR-X, 33Grandeks CF-X, 40Grandeks CR-X, 17Grandeks ST, CF-X, 26Grandeks ST, CF-X, 33Grandeks ST, CF-X, 40Grandeks ST, CF-X, 50Grandeks ST, CF-X, 17Grandeks VT, CF-X, 26Grandeks VT, CF-X, 33Grandeks VT, CF-X, 45Grandeks VT, CF-X, 65Grandeks VT, CF-X; где 17, 24, 26, 30, 33, 40, 45, 50, 65 – мощность (Вт/м), X – длина нагревательного комплекта (м), CR, CF – исполнение оболочки. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.51.29-001-11848791-2019 "Комплекты нагревательные кабельные "Grandeks". 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 испытаний № И 162 от 26.03.2020 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00008СТ от 07.02.2020 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"; эксплуатационного документа-паспорта "Комплекты нагревательные кабельные "Grandeks". Паспорт"; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Требования технических регламентов обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях исключаящих контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции при температуре от -50°C до +50°C Срок службы не менее 12 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2020 **ПО** 08.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антимонова Ирина Николаевна (И.О.)

Раров Андрей Леонидович (И.О.)