

ЭКСП2
ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ



Промышленные конвекторы ЭКСП 2

Степень защиты

IP20 / IP54 / IP56

Производитель

ООО «ПК «Технология» основана в 2009 году.

Основным видом деятельности предприятия является изготовление промышленных электроконвекторов ЭКСП2.

Наше производство располагается в Псковской области г. Остров.

ООО «ПК «Технология» выпускает следующую продукцию: промышленные электроконвекторы с повышенной степенью защиты от факторов воздействия внешней среды ЭКСП2 IP54 и IP56 1/230 мощностью от 0,5 до 3,0 кВт, IP54 и IP56 3/400 мощностью от 0,5 до 4,5 кВт.

Промышленные отопительные электроконвекторы ЭКСП2 изготовлены по ГОСТ 15150-69 и ТУ 3468-002-30612746-2012.

Для предприятий крайнего Севера разработаны и выпущены электроконвекторы с маркировкой ХЛ.

Продукцию приобретают для эксплуатации, как на территории России, так и за её пределами.

Назначение изделия:

ЭКСП2 – электроконвектор промышленный высокого уровня защиты подходит для промышленных, коммерческих объектов и жилых помещений. Продуманная конструкция этого прибора позволяет его использовать в помещениях с повышенной влажностью. Также конвектор имеет защиту не только от влаги, но и от твердых частиц и пыли, отчего область применения ЭКСП2 практически безгранична.

Могут использоваться в помещениях с классом взрывоопасной зоны B-Iб и B-IIa

Электроконвектор ЭКСП2 – это безопасная бесперебойная работа, высококачественная сборка и отличная производительность!



Сфера применения

- В производственных помещениях,
- Гидроэлектростанциях,
- Горноперерабатывающих комбинатах,
- На нефтеперерабатывающих заводах,
- Во взрывоопасных помещениях с классом В-1б, В-1а
- В регионах со среднесуточной температурой ниже -40°C .



Документация

СДСП

Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»
регистрационный № РОСС RU.31588.04.01ПН.01 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04.01ПН.01.005.00038 **0000844**

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(полное наименование и местонахождение заявителя)
Общество с ограниченной ответственностью «ПК «Технология» (ООО "ПК "Технология"), Адрес: 196620, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Павловское шоссе, дом 5, лит.В, пом.3-Н, ком.№ 8. ОГРН: 1097847268200. Телефон/Факс: 8-812-416-04-41

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(полное наименование и местонахождение изготовителя продукции)
Общество с ограниченной ответственностью «ПК «Технология» (ООО "ПК "Технология"), Адрес: 196620, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Павловское шоссе, дом 5, лит.В, пом.3-Н, ком.№ 8. ОГРН: 1097847268200. Телефон/Факс: 8-812-416-04-41

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдвшего сертификат соответствия)
Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 248033, РФ, г.Калуга, Лерней Академический проезд, д.5, корп. 1А. Телефон: +7-499-356-1455. Адрес электронной почты: vega.info@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04.01ПН.01.005

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(наименование продукции (продукции))
Электроконвектор настенный марки "ЭргоТинка", Приложение бланх №0000450, 0000451

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, свода правил, условий договоров на соответствие которым проводилась сертификация)
ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комбинным обогревателям", раздел 30.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний № 001/А-27/06/19 от 27.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Оризон" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04.01ПН.01.005) ТУ 3468-002-30612746-2016 «ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР "ЭРГОНИКА" ЭКСП2»

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представляющие доказательства в орган по сертификации и все необходимые для подтверждения соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.06.2019 **по** 26.06.2022

Руководитель
(полное наименование и место работы)
А.А. Беланин

Эксперт (эксперты)
(полное наименование и место работы)
В.С. Кироп

Eurasian Conformity

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "Технология"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196620, город Павловск, шоссе Павловское (Динамо), дом 5, литера В, помещение 3-Н, комната №8, основной государственный регистрационный номер: 1097847268700, номер телефона: 8(812)20-31-43, адрес электронной почты: takus@orbitalnet.ru
в лице Генерального директора Самвиной Татьяны Викторовны

заявляет, что Электроконвекторы промышленного назначения, надрывные питания 220-380Волт, модель: ЭКСП2-0,25-1/220; ЭКСП2-0,5-1/220; ЭКСП2-0,75-1/220; ЭКСП2-1,0-1/220; ЭКСП2-1,5-1/220; ЭКСП2-2,0-1/220; ЭКСП2-3,0-1/220; ЭКСП2-0,75-3/380; ЭКСП2-1,0-3/380; ЭКСП2-1,5-3/380; ЭКСП2-2,0-3/380; ЭКСП2-3,0-3/380; ЭКСП2-4,5-3/380; ЭКСП2 Т90 0,25-1/220; ЭКСП2 Т90 0,5-1/220; ЭКСП2 Т90 0,75-1/220; ЭКСП2 Т90 1,0-1/220; ЭКСП2 Т90 1,5-1/220; ЭКСП2 Т90 2,0-1/220; ЭКСП2 Т90 0,75-3/380; ЭКСП2 Т90 1,0-3/380; ЭКСП2 Т90 1,5-3/380; ЭКСП2 Т90 2,0-3/380; портовая модель "ЭргоТинка" изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "Технология", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196620, город Павловск, шоссе Павловское (Динамо), дом 5, литера В, помещение 3-Н, комната №8

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-30612746-2016 «ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР «ЭРГОНИКА» ЭКСП2. Технические условия»
Код ТН ВЭД/ЕАЭС 8516295000 Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Декларация о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний №0391-09/2018 - КЛ, 0392-09/2018 - КЛ от 31.08.2018 года, выданные Испытательной лабораторией "Квант", аттестат аккредитации 31578.04.01ПН.01705

Схема декларирования 1з

Дополнительная информация
Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Издания электро-технические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2021 включительно

Слугина Татьяна Викторовна
(Ф.И.О. заявителя)

ТПС СМК

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ТПС СМК"
РЕГ №РОСС RU.32022.04ТПРО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ТехПромСерг" РЕГ № РОСС RU.0001.04ТПРО
ИНН 7816273083, ОГРН 1157847219375
Адрес: г. Санкт-Петербург, 6-й Верхний пер., д. 12 литер А, офис 241

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.ТПРО.001.S000041
выдан
Обществу с ограниченной ответственностью «ПК «ТЕХНОЛОГИЯ»
ИНН 7840419343 ОГРН 1097847268200
Юридический адрес: 196620, г. Санкт-Петербург, г. Павловск, Павловское шоссе (Динамо), д.5, лит. В, пом. 3Н, ком. №8
Обособленного подразделения адрес: 181350, Псковская обл., г. Остров, ул. К. Маркса, д.11

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
Система менеджмента качества применительно к проектированию, производству, поставке электроотопительного оборудования
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии
Протокол № 41/04/19 от 30.04.2019

Срок действия с 30.04.2019 по 29.04.2022

Руководитель органа Опарина Е.В.
Главный эксперт Сысоева А.А.