

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.00038

0000844

№

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПК «Технология»(ООО "ПК "Технология").  
Адрес: 196620, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Павловск, 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, выдавшего сертификат  
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 248033, РФ,  
г.Калуга, Первый Академический проезд, д.5, корп. 1д.  
Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:  
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС  
RU.31588.04ОЦН0.OC05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Электроконвектор настенный марки "ЭргоНика", Приложение бланк №0000450,  
0000451

Код ОК 27.51.26.110

Код ТН ВЭД России  
8516 29

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов,  
стандартов организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие которых  
проводилась сертификация)

ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и  
аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные  
требования к комнатным обогревателям", раздел 30.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/А-27/06/19 от 27.06.2019 года,  
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"  
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем  
в орган по сертификации в качестве  
доказательств соответствия продукции)

ТУ 3468-002-30612746-2016 «ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОР  
"ЭРГОНИКА" ЭКСП2»

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



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.00038

(номер сертификата соответствия)

**0000450**

(учетный номер бланка)

Электроконвектор настенный марки "ЭргоНика", типов: ЭКСП-2-0,25-IP54 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-0,5-IP54 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-0,75-IP54 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-1,0-IP54 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-1,5-IP54 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-2,0-IP54 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-3,0-IP54 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-4,5-IP54 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-0,25-IP56 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-0,5-IP56 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-0,75-IP56 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-1,0-IP56 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-1,5-IP56 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-2,0-IP56 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-3,0-IP56 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-4,5-IP56 1/230 УХЛ4, ЭКСП-2-0,25-IP54 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-0,5-IP54 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-0,75-IP54 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-1,0-IP54 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-1,5-IP54 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-2,0-IP54 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-3,0-IP54 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-4,5-IP54 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-0,25-IP56 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-0,5-IP56 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-0,75-IP56 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-1,0-IP56 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-1,5-IP56 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-2,0-IP56 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-3,0-IP56 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-4,5-IP56 3/400 УХЛ4, ЭКСП-2-0,25-IP54 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-0,5-IP54 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-0,75-IP54 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-1,0-IP54 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-1,5-IP54 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-2,0-IP54 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-3,0-IP54 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-4,5-IP54 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-0,25-IP56 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-0,5-IP56 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-0,75-IP56 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-1,0-IP56 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-1,5-IP56 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-2,0-IP56 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-3,0-IP56 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-4,5-IP56 1/230 ХЛ, ЭКСП-2-0,25-IP54 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-0,5-IP54 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-0,75-IP54 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-1,0-IP54 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-1,5-IP54 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-2,0-IP54 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-3,0-IP54 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-4,5-IP54 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-0,25-IP56 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-0,5-IP56 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-0,75-IP56 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-1,0-IP56 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-1,5-IP56 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-2,0-IP56 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-3,0-IP56 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-4,5-IP56 3/400 ХЛ, ЭКСП-2-0,25-IP56 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-0,5-IP56 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-0,75-IP56 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-1,0-IP56 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-1,5-IP56 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-2,0-IP56 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С,



**Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.

СДСПБ



## Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

### ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00038

(номер сертификата соответствия)

0000451

(учетный номер бланка)

ЭКСП-2-3,0- IP56 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-4,5- IP56 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-0,25- IP56 3/400 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-0,5- IP56 3/400 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-0,75- IP56 3/400 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-1,0- IP56 3/400 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-1,5- IP56 3/400 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-2,0- IP56 3/400 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-3,0- IP56 3/400 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-4,5- IP56 3/400 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на корпусе не более 90\*С, ЭКСП-2-0,25- IP54 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,5- IP54 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,75- IP54 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,1- IP54 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-1,5- IP54 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-2,0- IP54 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-3,0- IP54 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-4,5 IP54 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,25- IP56 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,5- IP56 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,75- IP56 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-1,0- IP56 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-1,5- IP56 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-2,0- IP56 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-3,0- IP56 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-4,5- IP56 1/230 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,25- IP54 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,5- IP54 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,75- IP54 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-1,0- IP54 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-1,5- IP54 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-2,0- IP54 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-3,0- IP54 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-4,5- IP54 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,25- IP56 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,5- IP56 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-0,75- IP56 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-1,0- IP56 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-1,5- IP56 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-2,0- IP56 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-3,0- IP56 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом, ЭКСП-2-4,5- IP56 3/400 УХЛ4 (Э) с прецизионным термостатом; ЭКСП-2-1,5- IP54 1/230 УХЛ4 Т-90 температура нагрева на поверхности не превышает 90\*С

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Киров В.С.

