

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации ПРОФИЛОГИСТИК

Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС RU.Я2271.04КДА0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПФЛ4.RU.0501.Н.00173

Срок действия с 30.03.2022 по 29.03.2025
№ 0037925

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Сертификационный центр «Профилогистик». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 600023, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Коммунар, улица Песочная, дом 4, помещение VI. Телефон +74922420896, адрес электронной почты st84@inbox.ru. Свидетельство о допуске № ПФЛ1.RU.0501 от 23.11.2020.

ПРОДУКЦИЯ Термошкафы, шкафы распределительные, кроссы (см. Приложение бланк № 0016960).

ТУ 26.30.30-001-10926164-2018 «Шкафы климатические и термошкафы», ТУ 26.30.30-002-10926164-2020 «Корпуса металлические для размещения коммуникационного оборудования», ТУ 26.30.30-003-10926164-2020 «Оборудование кроссовое». Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
26.30.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.2-98 «Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний».

(Исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64, что соответствует землетрясению магнитудой 7 баллов по шкале Рихтера.)

код ТН ВЭД ЕАЭС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно - Технический Центр «ПИК» (ООО НТЦ «ПИК»). Адрес места нахождения: 610025, Россия, Кировская область, город Киров, улица Бородулина, дом 12а. ИНН: 4346019323.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью Научно - Техническому Центру «ПИК» (ООО НТЦ «ПИК»). ИНН 4346019323, КПП 434501001. Адрес места нахождения: 610025, Россия, Кировская область, город Киров, улица Бородулина, дом 12а. Телефон +7(8332)21-19-03, адрес электронной почты personal@ntcpik.com.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний от 25.03.2022 №№СТ25-22-09, СТ25-22-10, СТ25-22-11, выданных испытательной лабораторией ИЛ ООО «СЕРТ ТЕСТ», аттестат № НРК RU.04ПИН0.21ТМ03 от 01.09.2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Л.Г. Силантьева
инициалы, фамилия

А.С. Бочкарев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации ПРОФИЛОГИСТИК
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта, рег. № РОСС
RU.Я2271.04КДА0



№ 0016960

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ПФЛ4.RU.0501.Н.00173



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью Научно - Технический Центр «ПИК» (ООО НТЦ «ПИК») Адрес места нахождения: 610025, Россия, Кировская область, город Киров, улица Бородулина, дом 12а.	
26.30.30	Термошкафы комбинированные монтажные уличные ШКМ У Термошкафы ТШ	ТУ 26.30.30-001-10926164-2018 «Шкафы климатические и термошкафы»
26.30.30	Шкафы распределительные настенные ШРН Шкафы распределительные пристенные ШРП Шкафы распределительные уличные ШРУ Шкафы распределительные уличные двойные ШРУД Шкафы телекоммуникационные настенные ШТКН Шкафы телекоммуникационные ШТК	ТУ 26.30.30-002-10926164-2020 «Корпуса металлические для размещения коммуникационного оборудования»
26.30.30	Кроссы настенные односторонние КНО Кроссы пристенные односторонние КП Кроссы напольные двухсторонние с вертикально-вертикальным расположением КНД-ВВ Кроссы напольные двухсторонние с вертикально (линейная сторона)-горизонтальным (станционная сторона) расположением рядов с плитами КНД-ВГ Модули подключения МП	ТУ 26.30.30-003-10926164-2020 «Оборудование кроссовое»



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Л.Г. Силантьева

инициалы, фамилия

А.С. Бочкарев

инициалы, фамилия