

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.05831/24

Серия **RU** № **0557029**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПРОМЕТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 301602, Узловский район, город Узловая, улица Дубовская, дом 2А, основной государственный регистрационный номер: 1155003003121, номер телефона: +74957774838, адрес электронной почты: tsv@promet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПРОМЕТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 301602, Узловский район, город Узловая, улица Дубовская, дом 2А. Наименование филиала и его адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ООО «НПО ПРОМЕТ» - «НПО ПРОМЕТ - Москва», Российская Федерация, Москва, 108802, вн.тер.г.поселение Сосенское, д.Сосенки, владение 389, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: шкаф сушильный серии Циклон (модели ШС Циклон 1985, ШС Циклон 1965), Сахара (модели ШС Сахара 5, ШС Сахара 8), Ветерок (модель ШС Ветерок 1940), стойки сушильные серии Норд (модели Норд 20/20Н, 16/16Н).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.13-041-47272295-19 «Шкафы сушильные ШС серии Циклон, Сахара, Ветерок, стойки сушильные серии Норд».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24100704-1 от 28.10.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Технических условий № ТУ 27.51.13-041-47272295-19 от 14.01.2019 года, руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № С-20240930-005 от 03.10.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Ашмариним Александром Станиславовичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1056819. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.04.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2024 **ПО** 29.10.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ярема
(подпись)

Мюллер
(подпись)



Ярема Максим Николаевич (Ф.И.О.)

М.П. Мюллер Оксана Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB93.B.05831/24

Серия **RU** № **1056819**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ярема
(подпись)

Ярема Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

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

Мюллер
(подпись)

М.П.

Мюллер Оксана Павловна

(Ф.И.О.)