



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01243/19

Серия **RU** № **0159524**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термошкаф».

Основной государственный регистрационный номер: 1117746843653

Место нахождения: 127254, Российская Федерация, город Москва, улица Добролюбова, дом 8А, строение 1, этаж 1, помещение 1, комната 33

Адрес места осуществления деятельности: 127254, Российская Федерация, город Москва, улица Добролюбова, дом 8А, строение 1, этаж 1

Телефон: 84956492003, адрес электронной почты: info@termoshkaf.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термошкаф».

Место нахождения: 127254, Российская Федерация, город Москва, улица Добролюбова, дом 8А, строение 1, этаж 1, помещение 1, комната 33

Адрес места осуществления деятельности: 127254, Российская Федерация, город Москва, улица Добролюбова, дом 8А, строение 1, этаж 1

ПРОДУКЦИЯ Шкаф климатический телекоммуникационный «Термошкаф» (смотри приложение - бланк № 0655659)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 423800-01-37162298-2013 «Шкаф климатический телекоммуникационный «Термошкаф»».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 124ИЛПМН, 125ИЛПМН от 29.03.2019 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; руководства по эксплуатации, паспорта, акта анализа состояния производства от 15.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0655660)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.04.2021

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Борисов Игорь Кириллович

(подпись)

Директор Сергей Владимирович

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01243/19

Серия **RU** № **0655659**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 990 0	Шкаф климатический телекоммуникационный «Термошкаф»: TXXXXXYU-AAA.BBB.CCC-ZZZ: • Группа X: o «X»: материал корпуса – нержавеющая сталь; o «P»: материал корпуса – пластик; o «A»: корпус антивандального исполнения; o «Y»: наличие электронной системы управления; o «B»: наличие вентилятора; o «K»: наличие кондиционера; o «O»: наличие теплообменника; o «H»: наличие обогрева; o «M»: наличие монтажной панели; o «C»: наличие монтажной стойки. • Группа Y: o степенью защиты по ГОСТ 14254. • Группа AAA.BBB.CCC: o AAA - высота термошкафа в см; o BBB - ширина термошкафа в см; o CCC - глубина термошкафа в см. • Группа ZZZ: o код уникальной модификации, включающий в себя информацию о конструктиве корпуса, способе крепления, мощности обогрева, воздушном потоке,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))КОПИЯ
ВЕРНА

Богданов Игорь Кириллович

(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01243/19

Серия **RU** № **0655660**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 14254-2015 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Бай
(подпись)

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

Р
(подпись)

Богданов Игорь Кириллович

Лаврентьев Сергей Викторович