

ПромМашТест



RA.RU.21BC05



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

119415, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28.

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория низковольтного оборудования

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛНВО

ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



С.Д. Баранников

17.06.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 21639ИЛНВО от 17.06.2022**

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения

ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1

Наименование продукции:	Устройство для обогрева: обогреватель, артикул: 803ХА-0610
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные:	ООО «УМС Рус», ОГРН: 5087746660975, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, проезд 2-й Южнопортовый, дом 20А, строение 2. Телефон/факс: +74957390069, адрес электронной почты: cu.info@came.com
Изготовитель, адрес изготовителя:	CAME S.p.A., Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Италия, Via Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	10.06.2022
Даты начала и окончания испытаний:	10.06.2022— 16.06.2022
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1106123 от 09.06.2022
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	ТР ТС 004/2011 Статья 4 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют
Примечание:	—

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2

Наименование образца, идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Устройство для обогрева: обогреватель, артикул: 803ХА-0610 Питание – АС 220 В, 50Гц. Потребляемая мощность – 50 Вт. Максимальный потребляемый ток: 0,2 А. Количество образцов: 3 шт, б/н.
Состояние образца (ов):	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образцы видимых дефектов и повреждений не имеют
Представленные документы:	Руководство по эксплуатации

3. Результаты испытаний

Таблица 3.1


Метод выполнения испытания (исследования), измерения	Определяемый показатель	Результат испытания (исследования), измерения, единица измерения (неопределенность)	Примечание/ особые условия испытаний
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.18.1	Соответствия технической документации	Соответствует	—
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.2	Соответствие условий по защите автоматическим отключением от питающей сети	Соответствует	Метод 1. Сопротивление не более 0,028 Ом. Метод: 2 Проведены измерения сопротивления контура короткого замыкания: $U_a=230$ В $f=50$ Гц $R_{LA-N} = 0,35$ Ом $X_{la} = 0,36$ Ом $Z_{la-n} = 0,38$ Ом
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.3	Электрическое сопротивление изоляции	59,6 ГОм	—
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.4	Электрическая прочность	Пробой отсутствует	Испытательное напряжение: 1000 В
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.5	Соответствие защиты от остаточных напряжений	Соответствует	—
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п. 18.6	Работоспособность	Соответствует	В процессе испытаний работоспособность не нарушена
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Приложение А	Соответствие защиты от косвенного прикосновения в TN-системе питания	Соответствует	—

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют
 Мнения и интерпретации: отсутствуют

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Рулетка измерительная «ЭНКОР» Каучук РФ3-5-19	ИЛНВО-СИ087	31.08.2022
2.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛНВО-СИ092	12.08.2022
3.	Клещи токоизмерительные MD мод MD 9250	ИЛНВО-СИ102	09.07.2022
4.	Мультиметр цифровой АРРА-99П	ИЛНВО-СИ005	14.12.2022
5.	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МРІ-520	ИЛНВО-СИ008	05.12.2022
6.	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МІ 2094	ИЛНВО-СИ007	29.11.2022
7.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛНВО-СИ010	28.02.2023
8.	Измеритель параметров изоляции МІТ1025	ИЛПМ-СИ045	27.12.2022
9.	Тераомметр МІ 3210	ИЛНВО-СИ107	15.09.2022
10.	Тахометр электронный цифровой ПрофКИП ТЦ-36	ИЛПМ-СИ064	20.02.2023
11.	Линейка измерительная металлическая с пределом до 1000 мм	ИЛНВО-СИ048	28.10.2022

Ф.И.О. лиц, проводивших испытания	Подписи
Ю.А. Могилева	

— Конец протокола —