



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ02.В.00011/18

Серия RU № 0158488

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел./Факс: (812) 766-19-40. me35@mail.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭВС", ОГРН 1077847631256,
Адрес: 195253, Россия, Санкт-Петербург, Салтыковская дорога, д. 18, лит. А, пом. 11Н.
Телефон: 8 (812) 226-67-42. Факс: 8 (812) 226-14-89. E-mail: infos@evs.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭВС", ОГРН 1077847631256,
Адрес: 195253, Россия, Санкт-Петербург, Салтыковская дорога, д. 18, лит. А, пом. 11Н.
Телефон: 8 (812) 226-67-42. Факс: 8 (812) 226-14-89. E-mail: infos@evs.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Печи муфельные ПМ-ХХУУЗ-РРРР-WG, обозначение модификаций согласно
Приложению № 1 (бланк № 0198939)
ТУ 3442-012-31052367-2004. Серийный выпуск.

8514 10 800 0

КОД ТН ВЭД ТС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3497, 3497/ЭМС от 26.12.2018 г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации
"Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ58 от 25.12.2014г.,
выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 501/5176 от 06.12.2018 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов приведен в Приложении № 2 (бланк № 0198940), пять позиций на одном листе.
Срок службы 10 лет.

26.12.2018

25.12.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ага Ольга Борисовна

(инициалы, фамилия)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС C-RU.MJ02.B.00011/18

Серия RU № **0198939**

Код
ТН ВЭД ЕАЭС

8514 10 800 0

Приложение № 1

Обозначение модификаций печей муфельных ПМ-ХХУУУУ-РРРР-УУ

Печь муфельная ПМ-ХХУУУУ-РРРР-УУ, где

ХХ – Номер серии: 12
14
16
УУ – Модификация: М1
М2
М3

Z – Дверь: П – правая
Л – левая

РРРР – Регулятор: РТ-1200 на одно значение заданной температуры
РТ-1250Т на 10 участков задания температуры-времени
ТД электронный самописец Термодат на 100 участков
задания температуры-времени

У – опция с вытяжкой

G - опция со смотровым окном



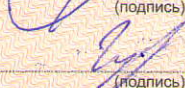
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Чуйкин Кирилл Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-RU.MJ02.B.00011/18

Серия RU № 0198940

Приложение № 2

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

1. ГОСТ IEC 61010-1-2014. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.
2. ГОСТ IEC 61010-2-010-2013. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов
3. ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014. Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования.
4. ГОСТ 30804.3.2-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
5. ГОСТ 30804.3.3-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Ага Ольга Борисовна
(инициалы, фамилия)

Чуйкин Кирилл Владимирович
(инициалы, фамилия)