



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-HU.HB35.B.01376/20

Серия **RU** № **0262835**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trustsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.1.HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕМАКС"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347913, Россия, Ростовская область, город Телячьево, улица Николаевское шоссе, дом 10, корпус В.
 Основной государственный регистрационный номер 1026102578017.
 Телефон: +78634312345, Адрес электронной почты: lemax@lemax.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «S Plusz K Technik KFT»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, H-4400, Hungary, Nyiregyhaza, Vay Adam korut 4-6. 2. em. 208.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные электрические, торговой марки "LEMAX", серии (типы): ECO, ProPlus, ECOPLUS, PRO.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 026/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200805-024-02/EP от 25.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.09.2020 года № 200720-17/T, руководств по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система стандартов и правил в области техники безопасности, касающаяся безопасности требований технического регламента в отношении электробезопасности. ГОСТ 30890.1-2012 "Совместимость электрооборудования. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30890.2-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.3-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.4-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.5-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.6-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.7-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.8-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.9-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.10-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.11-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.12-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.13-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.14-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.15-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.16-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.17-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.18-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.19-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.20-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.21-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.22-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.23-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.24-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.25-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.26-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.27-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.28-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.29-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.30-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.31-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.32-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.33-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.34-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.35-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.36-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.37-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.38-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.39-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.40-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.41-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.42-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.43-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.44-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.45-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.46-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.47-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.48-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.49-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.50-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.51-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.52-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.53-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.54-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.55-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.56-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.57-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.58-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.59-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.60-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.61-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.62-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.63-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.64-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.65-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.66-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.67-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.68-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.69-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.70-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.71-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.72-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.73-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.74-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.75-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.76-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.77-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.78-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.79-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.80-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.81-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.82-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.83-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.84-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.85-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.86-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.87-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.88-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.89-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.90-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.91-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.92-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.93-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.94-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.95-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.96-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.97-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.98-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.99-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования". ГОСТ 30890.100-2014 "Цепи питания и цепи питания электрооборудования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2020 **ПО** 02.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: *Шенченко Павел Александрович* (И.О.И.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): *Кузьмин Егор Васильевич* (И.О.И.)

