

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-SK.AE44.B.00407

Серия RU № 0035819

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1; 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, 1 (фактический), Телефон: (812) 2446219, Факс: (812) 2446219, E-mail: bogdanova@rustest.spb.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Вайлант Груп Рус" (уполномоченное изготовителем лицо по доверенности № 1/2013 от 24.06.2013), Адрес: Россия, 123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр. 1, ОГРН: 1067746833351, Телефон: +74957884544, Факс: +74957884565, E-mail: info@vaillant.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Protherm Production s.r.o.", Адрес: Jurkovičova 45, 909 01 Scalica, Slovak Republic, Словакия, Телефон: +421346966220, Факс: +421346966261

ПРОДУКЦИЯ Котлы электрические: торговых марок «VAILLANT» модели: eIoBLOCK VE 6 (9, 12, 14, 18, 21, 24, 28); «PROTHERM» модели: Скат 6 (9, 12, 14, 18, 21, 24, 28) К (обозначение Скат может указываться или нет) в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями (см. Приложение – бланк № 0040196). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № FAA2013/01/03/178-01 от 09.08.2013 Испытательная лаборатория ФБУ "Тест-С.-Петербург", рег. № РОСС RU.0001.21ME01, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1. Акт проверки состояния производства от 18.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инструкция по монтажу и обслуживанию. Все изготовители входят в концерн "VAILLANT GROUP". Представительство в Республике Беларусь: "Vaillant GmbH", адрес: 220108, Республика Беларусь, г. Минск, улица Казинца, дом 92, корпус 1, помещение 3 (офис 16). Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного Союза: на изделии, упаковке и в эксплуатационной документации, схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ 13.08.2013 ПО 12.08.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С. Н. Богданова
(инициалы, фамилия)

С. Э. Косарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SK.AE44.B.00407

Серия RU № 0040196

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы электрические : торговых марок «VAILLANT» модели: eloBLOCK VE 6 (9, 12, 14, 1 8, 21, 24, 28); «PROTHERM» модели: Скот 6 (9, 12, 14, 18, 21, 24, 28) К (обозначение Скот может указываться или нет) в комплектации в соответствии с действующим Каталогом запасных частей и принадлежностями:	

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК
АДАПТЕР (ПЕРЕХОДНИК)
АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ
ГРУППА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА В СБОРЕ - СТАЛЬНОЙ
КРОНШТЕЙН СО СМОНТИРОВАННЫМИ ЛАТУННЫМИ ШТУЦЕРАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ТРУБОПРОВОДОВ И ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ. ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ НА КАЖДОЙ
ПОДВОДКЕ
БЛОКИ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, КОММУТАЦИОННЫЕ СМДЕЛИ, КОНТРОЛЛЕРЫ
БЛОКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, БЛОКИ ИЗ МЕДИ, СТЕНКИ КОТЛА ИЗ СТАЛИ
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ
БОЙЛЕР ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
БОЛТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ВЕНТИЛИ, РЕДУКЦИОННЫЕ И ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ
ВИНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ВИНТЫ И БОЛТЫ С ГОЛОВКАМИ
ВИНТЫ, БОЛТЫ, ГАЙКИ
ВИНТЫ, БОЛТЫ, ГАЙКИ, ГАЙКИЕ ШПИЛЬКИБ ШТИФТЫ И ШТАНГИ
ВОЗДУХООТВОДЧИК НАСОСА
ВТУЛКИ ИЗ МЕДИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНТАКТНЫЕ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
ГАЙКИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
ГИБКАЯ ТРУБКА В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКЕ, С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
ГИБКАЯ ТРУБКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА
ГИБКИЕ ТРУБКИ ИЗ ПЛАСТИКА
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МЕДНАЯ ТРУБКА
ГИДРОБЛОК В СБОРЕ
ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗ РЕДУКТОРА
ГРУППА ПОДМЕШИВАНИЯ В ОБРАТНУЮ ЛИНИЮ
ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
ДЕКОРАТИВНАЯ МАНЖЕТА
ДЕРЖАТЕЛИ (КРЕПЕЖИ)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ
ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЗОЛИРОВАННЫХ
ИЗДЕЛИЕ ИЗ ПЛАСТМАССЫ
ИЗДЕЛИЯ С НАРЕЗАННОЙ РЕЗЬБОЙ
ВИНТЫ НАРЕЗНЫЕ
ИЗОГНУТАЯ ЛАТУННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРУБКА, В КОМПЛЕКТЕ С 2-МЯ
УПЛОТНИТЕЛЯМИ КОЛЬЦАМИ ИЗ РЕЗИНЫ
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШНУР
ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА
ИНСТРУКЦИИ, БРОШЮРЫ
КАБЕЛЬНЫЙ ЖГУТ
КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ
КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И РАЗГРУЗОЧНЫЕ
КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ПЛАСТИКОВАЯ
КОММУТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ БОКОВОЙ ОБЛИЦОВКИ
КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА
КОНТАКТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ
КОРПУС НАСОСА ЖИДКОСТНОГО ИЗ ПЛАСТИКА
КОРПУСА И ЧАСТИ КОРПУСОВ
КРАНЫ, ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ
КРЕПЕЖ, ЗАЩЕЛКИ, ФИКСАТОРЫ, ЗАЖИМЫ ИЗ ПЛАСТИКА
КРЕПЕЖ, ЗАЩЕЛКИ, ФИКСАТОРЫ, ЗАЖИМЫ, ПРОСТАВКИ, НОЖКИ, РУЧКИ
КРЕПЛЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛИ
ЛАТУННАЯ ТРУБКА С РЕЗЬБОЙ
МАНОСТАТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ
МЕДНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРУБКА В СБОРЕ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ
МЕМБРАНЫ, ВСТАВКИ, ШПИЛЬКИ, ПРОСТАВКИ, ПЕРЕХОДНИКИ
НАБОР ГАЕК И УПЛОТНИТЕЛЕЙ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ КОТЛА
ПЕРЕМЫЧКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
ПЕРЕХОДНИК
ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА С ЖК ДИСПЛЕЕМ
ПЕЧАТНАЯ СХЕМА С ПАССИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ
ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА С ФИТИНГАМИ
ПЛАСТИКОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС
ПЛАСТИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ
ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
ПРОВОДНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР С ПАМЯТЬЮ
ПРОКЛАДКИ
ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНЕНИЯ ИЗ ПОРИСТОЙ РЕЗИНЫ
ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНЕНИЯ СИЛИКОНОВЫЕ
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛОМ,
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК
РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ
СЕРВОПРОВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, синхронный
СКОБЫ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ
ТЕПЛООБМЕННИК КОТЛА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ
ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА
ТЕРМОСТАТЫ, ТЕРМО-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТЕРМОПАРЫ
ТРЕХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬ
ТРОЙНИКИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ТРУБКА ПЛАСТИКОВАЯ
ТРУБКА РЕЗИНОВАЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
ТРУБКИ ИЗ МЕДИ
ТРУБКИ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ
ТРУБЫ И ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ ПЛАСТМАСС ГИБКИЕ
ТРУБЫ И ТРУБКИ ИЗ ПЛАСТМАСС ЖЕСТКИЕ
ТРУБЫ, ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ РЕЗИНЫ
ТРУБЫ, ТРУБКИ И ШЛАНГИ ИЗ РЕЗИНЫ АРМИРОВАННЫЕ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ
ТЭНЫ, КОМПЛЕКТЫ НАГРЕВА ВОДЫ ОТ СОЛНЦА
УПЛОТНЕНИЯ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР / НАБОР УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ
ФИЛЬТРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ
ФИТИНГИ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ
ФИТИНГИ, СГОНЫ, КОЛЕНА ИЗ ПЛАСТИКА
ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОК
ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ
ХОМУТЫ, ЗАЖИМЫ, КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛИ, ВИНТОВЫЕ ПЛАСТИНЫ
ЧАСТИ КЛАПАНОВ
ШАЙБЫ БЕЗ РЕЗЬБЫ
ШАЙБЫ ИЗ МЕДИ
ШЛАНГ ГИБКИЙ
ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ И КАБЕЛЬНЫЕ ЖГУТЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, СЕРВОПРОВОДЫ
ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА
ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ
МУФТЫ, ГИЛЬЗЫ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ НА
НАПРЯЖЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 1000В

Действие данного сертификата соответствия распространяется на компоненты, указанные в данном сертификате соответствия, вне зависимости от страны происхождения этих компонентов



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С. Н Богданова
(инициалы, фамилия)

С. Э. Косарев
(инициалы, фамилия)