



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.HB26.B.00866/20

Серия **RU** № **0253667**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕКМЕНТ ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Масляный, дом 8, литер К

Основной государственный регистрационный номер 1127847597646.

Телефон: 78123206450. Адрес электронной почты: info@heattrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ OJ Electronics A/S

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Дания, Stenager 13B, DK-6400, Sonderborg

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура распределения и управления: термостаты и контроллеры моделей (согласно приложению - бланк № 0753549). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3600ИЛНВО,

3601ИЛНВО, 3602ИЛНВО от 26.08.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 21.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0753550. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

04.09.2020

ПО

03.09.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Исвеченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ДК.НВ26.В.00866/20

Серия **RU** № **0753549**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032102000	Аппаратура распределения и управления: термостаты и контроллеры моделей	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	ETR/F-1447A, ETR/F-1447P, ETR2-1550, ETV-1990, ETV-1991, ETV-1991-P, ETV-1991-RU, ETV-1999, MTU2-1991-RU, MTU-2-1991-CH, MTU2-1999, OTN-1991-EO OTN-1991-RU, OTN-1999-RU, ETN4-1999, ETO2-4550-RU28, MCD5-1999-P3, MCD5-1999-R1P3, MTD3-1999-E6, MWD5-1999-R1P3, OCD4-1999-EO OCD4-1999-RU, OCD5-1999-EOP1 OCD5-1999-RUP1, OCD5-1999-RUP3, OCD6-1999-RUP3, OWD5-1999-RUP1, OWD5-1999-RUP3; серии ETI типов: ETI-1551, ETI-1551-RU, ETI-1221, RA-ETI-1221, VZ-ETI-1221, GT-ETI-1221, UE-ETI-1221, RK-ETI-1221, E1-ETI-1221, E2-ETI-1221, E3-ETI-1221, E4-ETI-1221, ETI-1551, RA-ETI-1551, VZ-ETI-1551, GT-ETI-1551, UE-ETI-1551, RK-ETI-1551, E1-ETI-1551, E2-ETI-1551, E3-ETI-1551, E4-ETI-1551, EFK-23, RA-EFK-23, VZ-EFK-23, GT-EFK-23, UE-EFK-23, RK-EFK-23, E1-EFK-23, E2-EFK-23, E3-EFK-23, E4-EFK-23, EFK-40, RA-EFK-40, VZ-EFK-40, GT-EFK-40, UE-EFK-40, RK-EFK-40, E1-EFK-40, E2-EFK-40, E3-EFK-40, E4-EFK-40; серии EFRP типов: EFRP-31, EFRP-900, EFRP-91; серии EFS типов: EFS-9252, EFS-9253, EFS-9402, EFS-9632, EHP-15; серии ETFVP типов: ETFVP-998, RA-ETFVP-998, VZ-ETFVP-998, GT-ETFVP-998, UE-ETFVP-998, RK-ETFVP-998, E1-ETFVP-998, E2-ETFVP-998, E3-ETFVP-998, E4-ETFVP-998, ETFVP-999, RA-ETFVP-999, VZ-ETFVP-999, GT-ETFVP-999, UE-ETFVP-999, RK-ETFVP-999, E1-ETFVP-999, E2-ETFVP-999, E3-ETFVP-999, E4-ETFVP-999	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Иванченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.HB26.B.00866/20

Серия **RU** № **0753550**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам (с Поправкой)"
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"
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"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Бенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щепошкин Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)