



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 005 00400

Серия ВУ № 0012714

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Республиканское унитарное предприятие "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20; фактический адрес: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20; тел.: +375 212 42-57-61; факс: +375 212 42-68-04; e-mail: vitcsms@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 005.01 от 16.11.2010, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Ensto Finland Oy; сведения о регистрации: -; место нахождения: Финляндия, 06101, Porvoo, Ensio Miettisen, katu 2, P.O.BOX 77; фактический адрес: Финляндия, 06101, Porvoo, Ensio Miettisen, katu 2, P.O.BOX 77; тел.: +3582047621; факс: +358204762750; e-mail: margit.salminen@ensto.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ensto Finland Oy
Финляндия, Ensio Miettisen katu 2, P.O.BOX 77, 06101 Porvoo (наименование и адреса заводов изготовителя в приложении на бланке BY 0016084)

ПРОДУКЦИЯ

термочувствительные управляющие устройства (номенклатура согласно приложению на бланке BY 0016084)
серийный выпуск



КОД ТН ВЭД ТС

9032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (СТБ МЭК 60730-1-2004, ГОСТ IEC 60730-2-9-2011), ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (СТБ МЭК 61000-3-2-2006, СТБ IEC 61000-3-3-2011, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, СТБ МЭК 60730-1-2004, ГОСТ IEC 60730-2-9-2014)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №113 от 10.10.2014г. Испытательного центра Открытого акционерного общества "Техника связи", аттестат аккредитации №BY/112 02.2.0.1833 по 30.12.2014г.; протокола испытаний №292/09-02/993 от 10.10.2014г. Испытательного центра Республиканского унитарного предприятия "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации", аттестат аккредитации №BY/112 02.1.0.0812 по 02.07.2018г.; акта анализа состояния производства №1045 от 13.10.2014г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

* любое количество буквенно-цифровых символов и индексов, определяющих конструктивную особенность изделия (конструктивное исполнение, определяющее способ установки; тип датчика температуры; диапазон регулировки температуры и диапазон рабочих температур).

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 14.10.2014 ПО 13.10.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

П.Л. Яковлев

инициалы, фамилия

Н.А. Свитенко

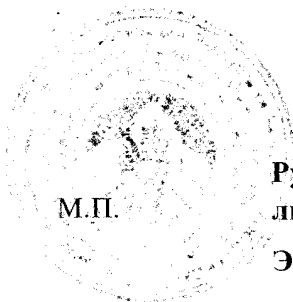
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 005 00400

Серия ВУ № 0016083

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)
1	Терморегуляторы для управления системами отопления	ECO10*, ECO16*, ECOINTRO*
2	Терморегуляторы для систем антиобледенения	ECO500, ECO910, ECO90*
3	Устройство для управления системами антиобледенения (метеостанция для систем антиобледенения)	ECO900



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

П.Л. Яковлев

инициалы, фамилия

Н.А. Свитенко

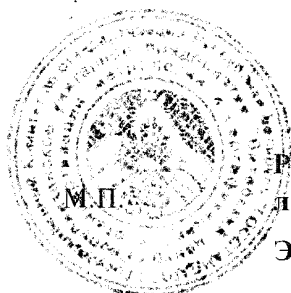
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 005 00400

Серия ВУ № 0016084

Наименование изготовителя	Адрес изготовителя
Ensto Finland Oy	Финляндия, Ensto Miettisen katu 2, P.O.BOX 77, 06101 Porvoo
Ensto Ensek AS	Эстония, Paldiski mnt. 35/4A, 76606 Keila
Prysmian Cables and Systems Oy	Финляндия, Johdintie 5, 90620 Oulu
Eberle Controls GmbH	Германия, Klingenhofstrasse 71, DE-90411 Nurnberg
Derekon Sp. z.o.o.	Польша, U. Batalionow Chlopskich 1, 83-00 Pruszcz Gdanski
Gewiss Portugal	Португалия, Industria de Material Electrico Unopessoal, Lda Apartado 129, Zona Industrial de Bustelo №2, P-4560 Penafiel



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

П.Л. Яковлев

инициалы, фамилия

Н.А. Свитенко

инициалы, фамилия