



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AП02.B.01680

Серия RU № 0688230

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термо Консалтинг». Основной государственный регистрационный номер: 1137746964145, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 105122, Щелковское шоссе, дом 18, корпус 1, квартира 83, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119049, улица Коровий Вал, дом 7, строение 1, офис 3, телефон: +74955405178, адрес электронной почты: i.shidlauskene@thermoconsulting.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Emmeti Spa». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: via Brigata Osoppo, 166, 33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN), Италия. Филиал: «F.I.V. S.r.l.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via Brigata Osoppo, 166, 33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN). Фактический адрес филиала изготовителя: ИТАЛИЯ, Via Gavardina di Sopra traversa III n.86 25010 Ponte S.Marco Calcinato (BS).

ПРОДУКЦИЯ Термостаты и терморегуляторы, торговой марки «Emmeti» артикулы по приложению бланк № 0494492

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18030731 от 22.03.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акта анализа состояния производства №12519А от 23.03.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гости по приложению бланк № 0494493. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

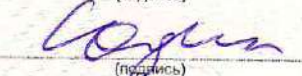
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2018 **ПО** 22.03.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AП02.B.01680

Серия RU № 0494493

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич

подпись

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович

подпись

инициалы, фамилия

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-IT.AП02.B.01680

Серия RU № 0494492

Сведения по сертификату соответствия

Термостаты и терморегуляторы, торговой марки «Emmeti» артикулы: 01514220, 01514222, 01514226, 01514224, 01514230, 01514228, 02018086, 02018088, 01306296, 02018082, 02018084, 02001012, 02001014, 02001016, 02001018, 02001020, 02018044, 02018046, 02012030, 28139070, 28139072, 28139074, 28139130, 28153220, 28139076, 01306294, 01301242, 28154580, 28154142, 28154132, 28154150, 28154171, 28154261, 28154270, 28154331, 28154341, 28154351, 28154361, 28153181, 28153191, 28153201, 28153210, 28156220, 28139130, 28153410, 28153420, 28139030, 02018104, 02018090, 28154580, 02012050, 02012060, 02012040, 02012038, 02016014, 02016016, 02018095, 02018097, 02018092, 02018098, 02018094, 02018096, 02018110; 28130616, 28130632; торговой марки «F.I.V.» артикулы: 9951R503, 9954R001, 9892X000, 6177R001, 6177R002, 02001032, 02001034, 02001036, 02001038, 02001040



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия