

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС

Confidential / Конфиденциально
Not for Custom Clearance / Не для таможенного оформления

Серия R

To receive LoA please address AO Honeywell
Для получения доверенности обратитесь в АО Хоневелл

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Хоневелл». Место нахождения: 121059, Российская Федерация, город Москва, улица Киевская; дом 7. Основной государственный регистрационный номер: 1027739067168. Телефон: +74957969801, адрес электронной почты: info@honeywell.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Elester GmbH»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Steinern Str 19-21? 55252 Main-Kastel, Федеративная Республика Германия. Филиал завода-изготовителя: «Elster s.r.o.», есто нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Nam. Dr. Alberta Schweitzera 194, 91601 Stara Tura, Словацкая Республика

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: автоматы управления горелками, модели: BCU 370, BCU440, BCU460, BCU465, BCU480, BCU560, BCU 565, BCU570, BCU580, IFD 244, IFD258, IFD450, IFD 454, IFS 110, IFS111, IFS132, IFS135, IFS137, PFU760, PFU780, CM780, CM 222; автоматы контроля пламени, модели: IFW15, IFW50, PFF 704; автоматы контроля герметичности клапанов, модели: TC 1, TC 2, TC 3, TC116, TC218, TC318, TC410; автоматы управления горением модель MPT700; автоматы безопасности термических агрегатов модель FCU500, датчики пламени, модели: UVS, UVD, UVC
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 23.01.2018 года № 00428-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 24.01.2018 года № 4250 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2018

ПО 24.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

