

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.FR.02.01687



Серия КГ № 0084627

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БДР ТЕРМИЯ РУС"**

Место нахождения: 129164, Россия, город Москва, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67Г  
Адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, переулок Зубарев, дом 15, корпус 1, офис 309.  
Основной государственный регистрационный номер 1087746423005.  
Телефон: +74957339582, Адрес электронной почты: info@bdrthermea.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BDR THERMEA France S.A.S."**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 57, Rue de la Gare, 67580, Mertzwiller.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками, отопительными котлами и отопительными установками: термостаты, торговой марки "De Dietrich", артикулы: 7691375, 7691377, 7765144, 7768817, 7768818, 7774421, 88017018, 88017855, 88017859, 100011030, 100012645, 100013138, 100015523, S103293, S103295.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9032102000, 9032108900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210610-004-02/К от 22.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210608-001 от 11.06.2021 года, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.06.2021 **ПО** 21.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич  
(ФИО)