



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ГЦ01.В.00428/20

Серия **RU** № **0296630**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Экспертно-консультационный центр «Технологии безопасности»
Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Богородский Вал, дом 3, строение 32, этаж 2, помещение V, комнаты 38; 39; 44; 45; 46; 47; 48
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГЦ01 срок действия с 08.08.2017
Телефон: +7 4959887696 Адрес электронной почты: ekctb@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕХАУ"
Место нахождения: 117186, Россия, город Москва, улица Нагорная, дом 3а, этаж/помещение/комната 3/1/3, основной государственный регистрационный номер 1027700310582
Телефон: +7 (495) 532-55-11 /+7 (495) 909-25-36 Адрес электронной почты: contact-rus@rehau.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ EBERLE CONTROLS
Место нахождения: Германия, Klingenhofstrasse 71, 90411 Numberg

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Терморегуляторы модели Comfort артикул 12274931100, Optima артикул 12029231100 марки RENAУ.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00454 от 23.12.2020 года Физикал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201106-014 от 06.11.2020года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термоустойчивым управляющим устройствам", 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 **ПО** 23.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Антонов Филипп Александрович
(Ф.И.О.)

Чураков Рафик Рашитович
(Ф.И.О.)