



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ГЩ01.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.11ГЩ01 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** EVERLE CONTROLS  
Место нахождения: Германия, Klingenhofstrasse 71, 90411 Numberg

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Терморегуляторы модели Comfort артикул 12274931100, Optima артикул 12029231100 марки REHAU.  
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 Филиал 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 термочувствительным 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, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020 ПО 23.12.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Газонов Филипп Александрович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Чураков Рафик Рашитович  
(ф.и.о.)

