



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AЛ16.B.21711

Серия RU № 0521458

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ГВАРДИОЛА». Место нахождения: 117997, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 55. Основной государственный регистрационный номер: 1097746270071. Телефон: +74957855500, адрес электронной почты: gv@gvardiola.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «FAR RUBINETTERIE S.P.A.»  
Место нахождения: Via Morena 20 - 28024, Gozzano (NO), Итальянская Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, марки «FAR», модели: 7944, 7946, 7948, 7949, 7950, 7951, 7952, 7953, 7954, 7955, 7956, 7960, 7961, 7962, 9600, 9610, 9611, 9612  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 06.03.2017 года № 04573-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
- акта анализа состояния производства от 07.03.2017 года № 1358/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
- 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 технического регламента: ГОСТ IEC 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2017 ПО 08.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
Лицо) органа по сертификации

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

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

