



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.АПО2.В.00257

Серия RU № 0641381

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АПО2, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЖАКОМИНИ РУС». Основной государственный регистрационный номер: 1177746579010, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107045, переулок Даев, дом 20, офис 530, телефон: +74956048396, адрес электронной почты: Info.russia@giacomini.com - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Giacomini S.p.A.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Per Alzo 39, 28017 San Maurizio D'Opaglio (no), Италия

ПРОДУКЦИЯ Приборы и устройства с напряжением питания 230 В для автоматического регулирования или управления: термостаты и температурные датчики, торговая марка Giacomini, серии: K373, K373I, K374, K490I, K492, K492B, K494, K494I, K497, K500
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU о электромагнитной совместимости. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 46-004-272/1/11-2017, 46-020-273/1/11-2017, 46-004-274/1/11-2017, 46-020-275/1/11-2017 от 17.11.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Акта анализа состояния производства № 2291А от 17.11.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению бланк № 0436193.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2017

ПО 16.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.AП02.B.00257

Серия RU № 0436193

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковешников
(подпись)
Юдин
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)