

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.01609/21

Серия **RU** № **0201876**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЭКС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142003, Россия, область Московская, город Домодедово, улица 25 лет Октября (Западный микрорайон), дом 9, помещение 013  
Основной государственный регистрационный номер 1067746873754.  
Телефон: 74957393920 Адрес электронной почты: info@pan-elektrik.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «REV Ritter GmbH»  
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Frankenstr. 1-4, D-63776, Mombris  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 9F, Building A, Hengyuan Plaza No. 1988 Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0705491

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные бытового назначения: таймеры цифровые торговых марок «REV», «duwi», «dnewi», «Ritter», «Пан Электрик», артикулы: 67073 1, 66989 6, 25806 3, 67073 9, 66989 4, 25806 7, 54300, 54300 8, 54301, 54301 5, 54302, 54302 2, 54303, 54303 9, 54304, 54304 6, 54305, 54305 3, 54306, 54306 0, 54307, 54307 7, 54308, 54308 4, 54309, 54309 1, 54310, 54310 7, 54311, 54311 4, 54312, 54312 1, 54313, 54313 8, 54314, 54314 5, 54315, 54315 2, 54316, 54316 9, 54317, 54317 6, 54318, 54318 3, 54319, 54319 0, 54320, 54320 6, 54321, 54321 3, 54322, 54322 0, 54323, 54323 7, 54324, 54324 4, 54325, 54325 1, 54326, 54326 8, 54327, 54327 5, 54328, 54328 2, 54329, 54329 9, 54330, 54330 5, 54331, 54331 2, 54332, 54332 9, 54333, 54333 6, 54334, 54334 3, 54335, 54335 0, 54336, 54336 7, 54337, 54337 4, 54338, 54338 1, 54339, 54339 8, 54340, 54340 4, 54341, 54341 1, 54342, 54342 8, 54343, 54343 5, 54344, 54344 2, 54345, 54345 9, 54346, 54346 6, 54347, 54347 3, 54348, 54348 0, 54349, 54349 7, 54300 2, 54301 9, 54302 6, 54303 3, 54304 0, 54305 7, 54306 4, 54307 1, 54308 8, 54309 5, 54310 1, 54311 8, 54312 5, 54313 2, 54314 9, 54315 6, 54316 3, 54317 0, 54318 7, 54319 4, 54320 0, 54321 7, 54322 4, 54323 1, 54324 8, 54325 5, 54326 2, 54327 9, 54328 6, 54329 3, 54330 9, 54331 6, 54332 3, 54333 0, 54334 7, 54335 4, 54336 1, 54337 8, 54338 5, 54339 2, 54340 8, 54341 5, 54342 2, 54343 9, 54344 6, 54345 3, 54346 0, 54347 7, 54348 4, 54349 1. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск  
**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9107000000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 11824ИЛНВО от 10.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.06.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0705492. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.08.2021 **ПО** 11.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Тинасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)  
М.П.  
Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.01609/21

Серия **RU** № **0705491**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«REV Ritter (China) GmbH.»	Китай, 9F, Building A, Hengyuan Plaza No. 1988 Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo
«Ningbo EverFlourish Smart Technology Corp. Ltd.»	Китай, 77 Wuxiang East Road, Yinzhou, Ningbo, 315111

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лавасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-DE.AB53.B.01609/21

Серия **RU** № **0705492**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)"	
Статья 4, Абзац 5 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	
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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
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"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Григорьев Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)