



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB20.B.00037/23

Серия **RU** № **0176724**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB20, дата регистрации 20.05.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИРБЕЛЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140186, РОССИЯ, Московская область, ЖУКОВСКИЙ г.о., Г ЖУКОВСКИЙ, УЛ ДУГИНА, Д. 28/12, ПОМЕЩ. 3, основной государственный регистрационный номер: 5087746124175, номер телефона: +7 (495) 780-70-00, адрес электронной почты: logist@interma.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** " Unical A.G. S.p.A. " Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Италия, Via Roma 123. cap. 46033, Casel D'Ario (MN), 45.197091, 10.956637  
Производственные площадки изготовителя: согласно приложению № 2 (бланк № 0687148), количество листов: 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Панели управления, модели согласно приложению №1 (бланк № 0687147), количество листов: 1.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 27X/H-22.03/23 от 22.03.2023 года, № 31X/H-17.03/23 от 17.03.2023 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, паспорта, акта анализа состояния производства № 019 от 22.02.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 3 (бланк № 0687149), количество листов: 1.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.03.2023 **ПО** 23.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Соколов Михаил Лериевич  
(Ф.И.О.)

Антонова Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС<sup>RU</sup> C-IT.HB20.B.00037/23

Серия **RU** № **0687147**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Панели управления: Стандартная панель управления, модели: 21057, 36477, 50862; Каскадная панель управления, модели: 38778, 38779, 37892, 37895, 37900, 37901, 47493, 47494, 47495, 47496; Каскадная панель управления UFLY, модели: 00379246, 00379247, 00377448, 00377449, 00376679, 00373285.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сколов Михаил Лериевич  
(Ф.И.О.)

Винонова Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB20.B.00037/23

Серия **RU** № **0687149**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»		
ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками».		
30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	раздел 8	
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»	раздел 7	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Соколов Михаил Лериевич

(Ф.И.О.)

Антонова Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)