



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.ЯД01.В.00202/23

Серия **RU** № **0424822**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1, пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru . Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью «Евроавтоматика Фиф». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А, учетный номер плательщика: 590618749, номер телефона: +375154657258, адрес электронной почты: secretar@fif.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ F&F Filipowski sp. komandytowa. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: ul. Konstantynowska, 79/81, 95-200 Pabianice POLSKA, Польша

ПРОДУКЦИЯ Датчики движения торговой марки F&F, модели: DR-03, DR-04B, DR-04W, DR-05B, DR-05B-24V, DR-05W, DR-05W-24V, DR-06B, DR-06B-24V, DR-06W, DR-06W-24V, DR-07, DR-08, DR-09B, DR-09B, DR-09-IP65, DR-30M, DRM-01, DRM-01-24V, DRM-02, DRM-04, DRM-05, DRM-06, DRM-07, DRM-08, DRL-12, DRL-12-1, DRL-12-20, DRL-12-29, DRL-12-30, DRL-12-39, DRL-12-40, DRL-12-49, DRL-12-50, DRL-12-59, DRL-12-60, DRL-12-69, DRL-12-70, DRL-12-79, DRL-12-80, DRL-12-89, DRL-12-9

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательства государств-членов, касающихся низковольтного оборудования, Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853650

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 15X/H-20.01/23 от 20.01.2023 года, № 7X/H-23.01/23 от 23.01.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ01. Акта анализа состояния производства № 221129-1ААСП от 07.12.2022 года.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1 бланк (№ 0930282), количество листов: 1. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-PL.ЯД01.В.00172/23 от 23.01.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2023 ПО 22.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович (ф.и.о.)

Малугин Сергей Борисович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.ЯД01.B.00202/23

Серия **RU** № **0930282**

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 Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям		
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)		
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Валковцев Сергей Леонидович

(ф.и.о.)

Калугин Сергей Борисович

(ф.и.о.)