



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB35.B.02450/20

Серия **RU** № **0298327**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюбинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: [trastsert@yandex.ru](mailto:trastsert@yandex.ru). Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИФМ-ЭЛЕКТРОНИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105318, Россия, город Москва, улица Ибрагимова, дом 31, офис 808.

Основной государственный регистрационный номер 1037728013597.

Телефон: +74959214414, Адрес электронной почты: [info.ru@ifm.com](mailto:info.ru@ifm.com).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ifm electronic gmbh»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Friedrichstrasse 1, D-45128 Essen

Филиал завода-изготовителя: «ifm ecolink Sp. z o.o.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, Ul. Polnocna 6, 45-805 Opole.

### ПРОДУКЦИЯ Шнуры электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «ifm», артикулы: согласно приложению бланк №0792792.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

201117-007-010-05/К от 07.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от

04.12.2020 года № 200917-03/Т, руководства по монтажу и эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений". Условия хранения: хранить в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С, относительная влажность при хранении от 10 до 100 %. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2020

ПО 06.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

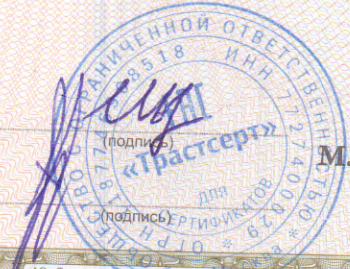
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB35.B.02450/20

Серия **RU** № **0792792**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 42 900 9	<p>Шнуры электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «ifm», артикулы: YDOGH040MSSxxxxH04STGH050MSS, YDOAH040MSSxxxxH04STGH050MSS, Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M, Multicable 1 x Y-Jumper M12, YDOGH040MSSxxxxH04STGH040MSS, YDOAH040MSSxxxxH04STGH040MSS, YDOGH050MSSxxxxH05STGH050MSS, YDOXH050MSSxxxxH05STGH050MSS, YDOGHDB0MSSxxxxHDBSTGH050MSS, YDOGH030MSSxxxxH03STGH040MSS, YDOGH040VASxxxxP04STGH050VAS, YDOAH040VASxxxxP04STGH050VAS, YDOGHXX0VASxxxxHXXSTGH050VAS, YDOGH040VASxxxxE04STGH050VAS, YDOAH040VASxxxxE04STGH050VAS, YDOGH030VASxxxxE03STGH040VAS, YDOAH030VASxxxxE03STGH040VAS, YDOGH030VASxxxxE03STGH040VAS, YDOXH030VASxxxxE03STGH040VAS, YDOGH030SCSxxxxT03STGH040SCS, YDOGH040SCSxxxxT04STGH040SCS, ESTGH020VASxxxxE02, YDOGH040VASxxxxE04STGH040VAS, VDOGH040MSSxxxxH04STGH040MSS, VDOAH040MSSxxxxH04STGH040MSS, VDOGH040MSSxxxxH04STAH040MSS, VDOAH040MSSxxxxH04STAH040MSS, VDOGH030MSSxxxxH03STGH030MSS, VDOAH030MSSxxxxH03STGH030MSS, VDOGH050MSSxxxxH05STGH050MSS, VDOAH050MSSxxxxH05STGH050MSS, VDOGH050MSSxxxxH05STAH050MSS, VDOAH050MSSxxxxH05STAH050MSS, VDOGH020MSSxxxxH02STGH020MSS, VDOAH020MSSxxxxH02STGH020MSS, VDOAH050MSSxxxxH05STGH050MSS, VDOGH40MSSxxxxH04STAH040MSS, VDOAH40MSSxxxxH04STGH040MSS, VDOAH050MSSxxxxH05STAH050MSS, VDOAH040MSSxxxxH04DOAH040MSS, VDOGH040MSSxxxxT04STGH030MSS, VDOGH040MSPxxxxH04STGH040MSP, VDOAH040MSPxxxxH04STGH040MSP, VDOGH040MSPxxxxH04STAH040MSP, VDOAH040MSPxxxxH04STAH040MSP, VDOGH040MSSxxxxH04DOAH040MSS, VDOGH040VASxxxxP04STGH040VAS, VDOAH040VASxxxxP04STGH040VAS, VDOGH050VASxxxxP05STGH050VAS, VDOAH050VASxxxxP05STGH050VAS, VDOAH030VASxxxxP03STAH030VAS, VDOAH040VASxxxxP04STAH040VAS, VDOGH040VAPxxxxP04STGH040VAP, VDOAH040VAPxxxxP04STGH040VAP, VDOGH040VAPxxxxP04STAH040VAP, VDOAH040VAPxxxxP04STAH040VAP, VDOGH030VASxxxxE03STGH030VAS, VDOAH030VASxxxxE03STGH030VAS, VDOAH040VASxxxxE04STGH040VAS, VDOGH050VASxxxxE05STGH050VAS, VDOAH030VASxxxxE03STAH030VAS, VDOAH030VASxxxxE03STAH030VAS, VDOGH040VASxxxxE04STAH040VAS, VDOAH040VASxxxxE04STAH040VAS, VDOGH050VASxxxxE05STAH050VAS, VDOAH050VASxxxxE05STAH050VAS, VDOAH040SCSxxxxT04STGH040SCS, VDOGH040SCSxxxxT04STGH040SCS, VDOAH040SCSxxxxT04STGH040CS, VDOGH050SCSxxxxT05STGH050SCS, VDOAH050SCSxxxxT05STGH050SCS, VDOGH040SCSxxxxT04STAH040SCS, ADOGH040MSSxxxxH04, ADOAH040MSSxxxxH04, ADOGH050MSSxxxxH05, ADOAH050MSSxxxxH05, ASTGH040MSSxxxxH04, ASTAH040MSSxxxxH04, ASTAH040MSSxxxxH05, ASTGH030MSSxxxxH03, ASTAH030MSSxxxxH03, ASTGH050MSSxxxxH05, ASTAH050MSSxxxxH05, ADOGH020MSSxxxxH02, ADOAH020MSSxxxxH02, ASTGH020MSSxxxxH02, ADOGH030MSSxxxxH03, ADOGH040MSPxxxxH04, ADOAH040MSPxxxxH04, ADOGH040VASxxxxP04, ADOAH040VASxxxxP04, ADOGH050VASxxxxP05, ADOAH050VASxxxxP05, ASTGH040VASxxxxP04, ASTAH050VASxxxxP05, ASTAH040VASxxxxP04, ASTGH050VASxxxxP05, ADOGH040VAPxxxxP04, ADOAH040VAPxxxxP04, ADOGH040VASxxxxH04, ADOAH040VASxxxxH04, ADOAH040VASxxxxH04, ADOGH050VASxxxxH05, ADOAH050VASxxxxH05, ADOGH030ZDBxxxxE03, ADOAH030ZDBxxxxE03, ADOGH040ZDBxxxxE04, ADOAH040ZDBxxxxE04, ADOGH050VASxxxxE05, ADOAH050VASxxxxE05, ASTGH040VASxxxxE04, ASTAH050VASxxxxE05, ADOGH030VASxxxxE03, ASTGH030VASxxxxE03, ASTAH030VASxxxxE03, ASTAH040VASxxxxE04, ASTGH050VASxxxxE05, ADOAH030VASxxxxE03, ADOGH040VASxxxxE05, ADOGH040VASxxxxE06, ADOGH040SCSxxxxT04, ADOAH040SCSxxxxT04, ADOGH050SCSxxxxT05, ADOAH050SCSxxxxT05, ASTGH040SCSxxxxT04, ASTAH040SCSxxxxT04, ASTGH050SCSxxxxT05, ASTAH050SCSxxxxT05, где «x» - любая цифра от 0 до 9 или знак «.», обозначающие длину кабеля в метрах (пример обозначения: «0002» - 2 метра; «02,5» - 2,5 метра; «0,25» - 0,25 метра).</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)  
 Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)