



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н08504

Срок действия с 02.08.2018 по 01.08.2021

№ **0243837**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Устройства для коммутации или защиты электрических цепей (или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях) на напряжение более 1 кВ. Серийный выпуск. См.Приложение бланк №0041355

КОД ОК
27.12.10.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13781.0-86, ГОСТ 1516.1-76

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Тайко Электроникс РУС». ОГРН: 1077612002621. Адрес: 152616, РОССИЯ, Ярославская обл., г. Углич, Камышевское ш., 10-А, телефон/факс: (495) 790-790-2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Тайко Электроникс РУС». ОГРН: 1077612002621. Адрес: 152616, РОССИЯ, Ярославская обл., г. Углич, Камышевское ш., 10-А, телефон/факс: (495) 790-790-2

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/D-03/08/18, 002/E-03/08/18 от 02.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛО3 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



схема сертификации: 3

Руководитель органа

[Подпись]
подпись

А.Н. Золотов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Подпись]
подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0041355

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н08504

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	Концевые кабельные муфты, типы: CSTI; CSTO; EAKT; EMKT; EPKT; FCEV; GUST; IHVT; MVTI; MVTO; OHVT; PHVS; PHVT; PHVX; POLT; RWIT; RWOT; SMKT; SMOE; TFTI; TFTO; KBтп; KHтп; ПКВтО; ПКНтО	
	Соединительные кабельные муфты, типы: CATJ; CSJA; CSJH; CSJR; EHVS; EMKJ; EPKB; EPKJ; GUSJ; GURO; HVCA; MXSB; POLJ; SMKJ; SMOE; TRAJ; ПСтО; Ст; Стп; СПтп; СТпР	
	Адаптеры, типы: RCAB; RICS; RPIT; RSES; RSSS; RSTI.	
	Шкафы заземления и транспозиции экранов кабеля, типы: HVLB; EPPA; HVCA	
	Система усиления изоляции, типы: BBIT; BCAC; BCIC; BISG; BPTM; FCSM; HVBC; HVBS; HVBT; HVCE; HVIS; MVCC; MVFT; MVLC; MWTM; RRBB; RRGs; SMOE; WCSM; ZCSM; ЗЩГ	
	Соединители, типы: BLMT; BSM; BSSU; EPPA; EXRM; HVCA; HMB; CMB.	



Руководитель органа

Эксперт

А.Н. Золотов
подпись

А.А. Белянин
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия