



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.NP15.B.00570/20

Серия **RU** № **0260313**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"  
Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение 1, комната 19Б, офис 69

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11NP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАЙГАКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634021, Россия, область Томская, город Томск, улица Елизаровых, Дом 79/1, Строение 13, основной государственный регистрационный номер 1167031052682

Телефон: +73822480480 Адрес электронной почты: info@taigakabel.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАЙГАКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634021, Россия, область Томская, город Томск, улица Елизаровых, Дом 79/1, Строение 13

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные парной скрутки, модели F/UTP, U/UTP, с оболочками PVC, PVCнг(A), PVCнг(A) LS, PVCнг(A)LSLTx, LSZH, PE, торговой марки «TaigaKabel».

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 – 004 – 34038345 – 2020

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 355Э от 10.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭКС", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200605-16/01 от 25.06.2020 года

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие продукции требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2020

ПО 26.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Петри Денис Андреевич (Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна (Ф.И.О.)