



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.AЖ33.B.00444/19

Серия **RU** № **0164435**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГА ГРУП"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123056, Россия, город Москва, переулок Грузинский, дом 3, строение 1, помещение 158.
Основной государственный регистрационный номер 1027739594497.
Телефон: +74959335000, Адрес электронной почты: 101@9335000.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"TOP CABLE, S.A."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, Parque Actividades Economicas Can Sant Joan, 08191-Rubi (Barcelona).

ПРОДУКЦИЯ

Кабельная продукция: кабели силовые, кабели контрольные, марки: согласно приложению бланк №0661414. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

№№ 190412-024-05/ИР, 190412-025-05/ИР, 190412-026-05/ИР от 18.04.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 22.04.2019 года № 190326-003/1, паспорта протоколов сертификационных испытаний
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 433-73 "Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия", ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

22.05.2019

ПО 21.05.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.И.
(подпись)

А.А.
(подпись)



Кошкин Виктор Александровна (Ф.И.О.)

Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.AЖ33.B.00444/19

Серия **RU** № **0661414**

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
8544499108	<p>Кабельная продукция: кабели силовые, марки: XTREM H07RN-F/DN-F, XTREM H07RN-F, XTREM DN-F, TOPWELD H01N2-D, TOPFLEX V-K H05V-K, TOPFLEX V-K H07V-K, TOPFLEX MS TRI-RATED, TOPFLEX MS TRI-RATED H05V2-K, TOPFLEX MS TRI-RATED H07V2-K, TOPFLEX MS BI-RATED H07V2-K, TOPFLEX VV-F H05VV-F, TOPFLAT H05VVH6-F, SCREENFLEX 110 VC4V-K, SCREENFLEX 110&200 LiYCYVC4V-K, SCREENFLEX 110 LiYCY RC4V-K, TOXFREE ZH ROZ1-K (AS)VFD EMC, POWERFLEX RV-K, , POWERFLEX RV / U-1000 R2V, POWERHARD RV / U-1000 R2V, POWERHARD RVAL / U-1000 AR2V, POWERFLEX PLUS YmVK mb ss XVB-F2, POWERFLEX PLUS YMvKf, POWERHARD PLUS YmVK mb, POWERHARD F RVFV-K, POWERHARD F VVfV-K, POWERHARD F RVFaV-K, POWERHARD M RVMV-K, POWERHARD M VVMV-K, POWERHARD M RVMaV-K, TOXFREE ZH ES05Z1-K, TOXFREE ZH H05Z1Z1-F, TOXFREE ZH H07Z1-K (AS), TOXFREE ZH H07Z1-U, TOXFREE ZH H07Z1-R, TOXFREE ZH RZ1-K (AS), TOXFREE ZH YMz1Kf, TOXFREE ZH YMz1K & XG, TOXFREE ZH FR-N1 X1G1, TOXFREE ZH Z1Z1-U, TOXFREE ZH Z1Z1-K (AS), TOXFREE ZH RC4Z1-K (AS), TOXFREE ZH Z1C4Z1-K (AS), TOXFREE ZH RZ1FZ1-K (AS), TOXFREE ZH RZ1MZ1-K (AS), TOXFREE ZH RZ1 (AS) AL, TOXFREE PLUS 331 ZH RZ1-K (AS+), TOXFREE PLUS 331 ZH SZ1-K (AS+), TOXFREE ZH XTREM H07ZZ-F (AS), X-PUR HO7BQ-F, XTREM CRANES NSHTOU, TOPSOLAR PV ZZ-F, TOPSOLAR PV H1Z2Z2-K, TOPSOLAR PV DUAL ZZ-F, TOPSOLAR PV DUAL H1Z2Z2-K, TOPSOLAR PV DUAL PV WIRE, TOPSOLAR PV AL 1500V, XTREM OFFSHORE RFOU P1/P8, XTREM OFFSHORE RFOU (i) S1/S5, XTREM OFFSHORE RFOU (c) S2/S6, XTREM OFFSHORE BFOU P5/P12, XTREM OFFSHORE BFOU (i) S3/S7, XTREM OFFSHORE BFOU (c) S4/S8, XTREM OFFSHORE RFOU VFD EMC, XTREM OFFSHORE UX, TOXFREE MARINE XZ1-K (AS), TOXFREE MARINE XTCuZ1-K (AS), TOXFREE MARINE PLUS XZ1-K (AS+), TOXFREE MARINE PLUS XTCuZ1-K (AS+), TOXFREE MARINE X0xZ1-K (AS), TOXFREE MARINE X01Z1-K (AS), TOXFREE MARINE X02Z1-K (AS), TOXFREE MARINE X03Z1-K (AS), TOXFREE MARINE X0xTCuZ1-K (AS), TOXFREE MARINE X01TCuZ1-K (AS), TOXFREE MARINE X02TCuZ1-K (AS), TOXFREE MARINE X03TCuZ1-K (AS), X-DRINK;</p> <p>кабели контрольные, марки: FLEXTEL 200 VV-K, FLEXTEL 140 H05VV5-F, FLEXTEL 110 ES05VV-F, TOPFLAT H07VVH6-F, SCREENFLEX 110 LiYCY, SCREENFLEX 200 VC4V-K, SCREENFLEX 200 LiYCY VC4V-K, SCRENFLEX RC4V-K, TOPDATA VHOV-K (PAR-POS), TOPDATA VOV-K (POS), SCREENFLEX LiYCY 110 VC4V-K</p>	Директива 2014/35/EU

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Вилл
(подпись)

Алекс
(подпись)



Копман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Анисов Александр Александрович (Ф.И.О.)