

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.НЕ42.B.00549/24

Серия RU № 0431044

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литер А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НЕ42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА ГРУП», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123056 Россия, Москва, Грузинский переулок, 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 (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Испания, Parque Actividades Economicas Can Sant Joan, 08191-Rubi (Barcelona). Координаты ГЛОНАСС: 41.497117, 2.034924.

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, количеством от 1 до 61 штук, номинальным сечением от 0,75 мм<sup>2</sup>. до 630 мм<sup>2</sup>., с резиновой, поливинилхлоридной, сшитого полиэтилена изоляцией, на номинальное напряжение 0,45/0,75 кВ; 0,66/1 кВ; 0,3/0,5 кВ; 0,1 кВ.

Перечень продукции согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0916863.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2053 от 11.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18; протокола испытаний № С81-2024 от 23.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией: «Испытательный центр кабельной продукции» Акционерного общества «Москабельмет», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.22КБ07 акта анализа состояния производства № 110-04/24 от 12.04.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НЕ42, эксперт Овчинский Виталий Михайлович

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 433-73 разделы 1, 2, 5 и 6 «Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем № 19092014 от 19.08.2014 года. Дата образцов: 01.02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.05.2024

ПО

14.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)  
Сергей  
(подпись)

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



Белянин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Прахина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-ES. HE42.B.00549/24

Серия RU № 0916863

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, количеством от 1 до 61 штук, номинальным сечением от 0,75 мм.кв. до 630 мм.кв., с резиновой, поливинилхлоридной, сшитого полиэтилена изоляцией, на номинальное напряжение 0,45/0,75 кВ; 0,66/1 кВ; 0,3/0,5 кВ; 0,1 кВ, марок: 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, FLEXTEL 110 ES05VV-F, FLEXTEL 140 H05VV5-F, FLEXTEL 200 VV-K, TOPFLAT H05VH6-F, TOPFLAT H07VH6-F, SCREENFLEX 110 LiYCY, SCREENFLEX 110 VC4V-K, SCREENFLEX 110 LiYCY VC4V-K, SCREENFLEX 110&200 LiYCYVC4V-K, SCREENFLEX 110 LiYCYRC4V-K, SCREENFLEX 200 VC4V-K, TOXFREE ZH ROZ1-K (AS)VFD EMC, TOPDATA VHOV-K (PAR-POS), TOPDATA VOV-K (POS), POWERFLEX RV-K, SCREENFLEX RVC4V-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, POWERHARD M RVMV-K, TOXFREE ZH ES05Z1-K, TOXFREE ZH H05Z1Z1-F, TOXFREE ZH H07Z1-K (AS), TOXFREE ZH H07Z-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 H07BQ-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, POWERHARD M, RVhMVh-K, TOXFREE ZH N2XH flex, TOPSOLAR H1Z2Z2-K, TOXFREE ZH OUTDOOR H07Z1-K (AS), TOXFREE ZH H07Z-K, TOPDRIVE VFD (EMC) ROZ1-K (AS), X-PUR H07BQ-F, TOXFREE ZH ALARMS Z1OZ1-K (AS), MARINE DN-F TOXFREE MARINE X0xTCuZ1-K (AS).

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Для  
сертификатов  
МЕСБелягин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)Пряхина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)