



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.00983/21

Серия RU № 0201111



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Organ for certification of products: Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150. Адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Турция, Alipasa Mahallesi Ferah Tepe Sokak № 72, Silivri, Istanbul

ПРОДУКЦИЯ

Кабели телекоммуникационные, с медными жилами в количестве от 2 до 200 номинальным сечением от 0,14 мм² до 4 мм², изоляцией из термопластика или эластомера, с изоляцией из безгалогенного компаунда, с изоляцией из силиконового каучукового компаунда, оболочкой из термопластичного полиолефина или ПВХ, на номинальное напряжение до 1000 В; в том числе с экраном из алюминиевой фольги или медной проволоки, с броней из стальной проволоки или ленты торговой марки: BIRTAS, моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0705100, 0705101).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 9408ИЛНВО, 9409ИЛНВО, 9410ИЛНВО, 9411ИЛНВО, 9412ИЛНВО, 9413ИЛНВО, 9414ИЛНВО, 9415ИЛНВО, 9416ИЛНВО, 9417ИЛНВО, 9418ИЛНВО, 9419ИЛНВО от 14.05.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Протоколов испытаний №№ ППБ-393/05-2021, ППБ-394/05-2021, ППБ-395/05-2021, ППБ-396/05-2021, ППБ-397/05-2021, ППБ-398/05-2021 от 31.05.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)
акта анализа состояния производства от 17.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия».
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.5.2. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2021 ПО 30.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures and initials



Максим Владимирович (ф.И.О.)

Анна Шамильевна (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС_RU.C-TR.ATSS.В.00983/2/

Серия RU № 0005100

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия



Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544100108	Кабели телекоммуникационные, с медными жилами в количестве от 2 до 200 номинальным сечением от 0,14 мм ² до 4 мм ² , изоляцией из термопластика или эластомера, с изоляцией из безгалогенного компаунда, с изоляцией из силиконового каучукового компаунда, оболочкой из термопластичного полиолефина или ПВХ, из номинальное напряжение до 1000 В, в том числе с экраном из алюминиевой фольги или медной проволоки, с броней из стальной проволоки или ленты торговой марки: BIRLAS, и т.п.	Директива 2014/53/EU «Низковольтное оборудование»
	FB-02YS(Si-Ce)H-I, FB-02YS(Si-Ce)HII-B, FB-02YS(Si-Ce)HSW-AH-II, FB-02YS(Si-Ce)Y-I, FB-02YS(Si-Ce)YQY-II, FB-02YS(Si-Ce)YSWAY-II, FIELDBUS, HВАРН, HВАРН-K, HВН, HВН-K, J-2Y(S)H, JE-H(S)H FE180, JE-H(S)H Bd, JE-H(S)H Bd FE180, JE-H(S)H Lg FE180, JE-H(S)H RH FE180, JE-L(H)H Bd, JE-L(Y)Y Bd, JE-Y(S)Y Bd, J-HH Lg FE180, J-H(S)H Bd, J-S(H)S(H) FE180, J-Y(S)CY Lg, J-Y(S)Y Lg, J-Y Y Lg, L120Y(S)CY, L120Y(S)CYw, L120Y(S)CH, L12Y(S)CH, L12Y(S)CY, L12Y(S)H, L12Y(S)Y, L12Y(S)Yw, L1H(S)CH, L1H(S)CH FE180, L1H(S)H, L1H(S)H FE180, L1HCH, L1HCH FE180, L1HH, L1HH FE180, L1SH(S)CSH FE180, L1SHCSH FE180, L1Y(S)CY, L1Y(S)Y, L1Y(S)YSWAY, L1YC2Y, L1YCY, L1YCY2Y, L1YCY-CY, L1YY, PDV, PDV-K, PROFIBUS DP, PROFIBUS DP FC FLEX-PLR, PROFIBUS L2, PROFIBUS PA, PROFINET, PROFINET PLR, RE-Y(S)YSTAYw-I, RD-Y(S)Y, RE-2G(S)H CI, RE-2G(S)H CI FE 180, RE-2G(S)H QH CI, RE-2G(S)H QH CI FE 180, RE-2G(S)H STAR CI, RE-2G(S)H STAR CI FE 180, RE-2G(S)H SWAN CI, RE-2G(S)H SWAN CI FE 180, RE-m2X(S)H-CI, RE-m2X(S)H-CI FE 180, RE-m2X(S)H QH-CI, RE-m2X(S)H QH-CI FE 180, RE-m2X(S)H STAR-CI, RE-m2X(S)H STAR-CI FE 180.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

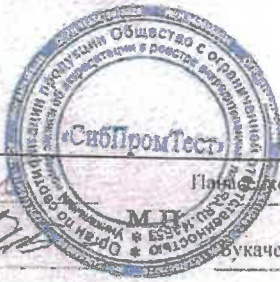
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Панасов Максим Владимирович (ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-TR.АБ53 В 00983/21

Серия RU № 0373001

КОПИЯ
КОРПУС
КОПИЯ
ВЕРНА

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	RE-m2X(S)HSTAH-CI FE 180. RE-m2X(S)HSHAH-CI. RE-m2X(S)HSHAH-CI FE 180. RE-2X(S)H. RE-2X(S)HQH. RE-2X(S)HQHv. RE-2X(S)HSTAH. RE-2X(S)HSTAHv. RE-2X(S)HSHAH. RE-2X(S)HSHAHv. RE-2X(S)Hv. RE-2X(S)Y. RE-2X(S)Y-B. RE-2X(S)YQY-B. RE-2X(S)YQYv-B. RE-2X(S)YSTAY-B. RE-2X(S)YSTAYv-B. RE-2X(S)YSWAY-B. RE-2X(S)YSWAYv-B. RE-2X(S)Yv. RE-2XCH. RE-2XCHOX. RE-2XCHSHAH. RE-2XCHv. RE-2XCHv. RE-2Y(S)H. RE-2Y(S)HQH. RE-2Y(S)HQHv. RE-2Y(S)HSTAH. RE-2Y(S)HSTAHv. RE-2Y(S)HSHAH. RE-2Y(S)HSHAHv. RE-2Y(S)Hv. RE-2Y(S)Y. RE-2Y(S)YQY-B. RE-2Y(S)YQYv-B. RE-2Y(S)YSTAY-B. RE-2Y(S)YSTAYv-B. RE-2Y(S)YSWAY-B. RE-2Y(S)YSWAYv-B. RE-2Y(S)Yv. RE-2YCY. RE-2YCYQY-B. RE-2YCYYSWAY-B. RE-2YCYv. RE-2YYCY-B. RE-2YYCYv. RE-H(S)H. RE-H(S)HQH. RE-H(S)HQHv. RE-H(S)HSTAH. RE-H(S)HSTAHv. RE-H(S)HSHAH. RE-H(S)HSHAHv. RE-H(S)Hv. RE-H(S)Y. RE-H(S)YQY-B. RE-H(S)YQYv-B. RE-H(S)YSTAY-B. RE-H(S)YSTAYv-B. RE-H(S)YSWAY-B. RE-H(S)YSWAYv-B. RE-H(S)Yv. RE-Yw(S)YwSTAYw-B. RE-Yw(S)Yw-B. RE-Yw(S)YwQYw-B. RE-Yw(S)YwQYwv-B. RE-Yw(S)YwSTAYwv-B. RE-Yw(S)YwSWAYw-B. RE-Yw(S)YwSWAYwv-B. RE-Yw(S)Ywv-B. LI-02YSSTCY	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)



Палайков Максим Владимирович

(ф.и.о.)

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

Шамилева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)