

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С- ГР.АБ53.В.00983/21

Серия **RU** № **0201111**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции 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: MirTekhnologiy@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 не более 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

(подпись)

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

(подпись)



Панасов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Шамильева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0705100

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
8534499108	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, 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	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	FB-02YS(Si+Ce)H-П, FB-02YS(Si+Ce)HON-П, FB-02YS(Si+Ce)HSHAH-П, FB-02YS(Si+Ce)Y-П, FB-02YS(Si+Ce)YQY-П, FB-02YS(Si+Ce)YSWAY-П, FIELDBUS, HBARH, HBARH-K, HBH, HBH-K, J-2Y(Si)H, JE-H(Si)H FE180, JE-H(Si)H Bd, JE-H(Si)H Bd FE180, J-H(Si)H Lg FE180, JE-H(Si)HRH FE180, JE-LIHCH Bd, JE-LIYCY Bd, JE-Y(Si)Y Bd, J-HH Lg FE180, J-H(Si)H Bd, J SH(Si)SH FE180, J-Y(Si)Y Lg, J-YY Lg, LI2OY(Si)CY, LI2OY(Si)CYw, LI2OY(Si)CH, LI2Y(Si)CH, LI2Y(Si)CY, LI2Y(Si)H, LI2Y(Si)Y, LI2Y(Si)Yw, LIH(Si)CH, LIH(Si)CH FE180, LIH(Si)H, LIH(Si)H-FE180, LIHCH, LIHCH FE180, LIHH, LIHH FE180, LISH(Si)CSH FE 180, LISHCSH FE180, LIY(Si)CY, LIY(Si)Y, LIY(Si)YSWAY, LIYC2Y, LIYCY, LIYCY2Y, LIYCY-CY, LIYY, PDV, PDV-K, PROFIBUS DP, PROFIBUS DP FC FLEX-PUR, PROFIBUS L2, PROFIBUS PA, PROFINET, PROFINET PUR, RE-Y(Si)YSTAYv-П, RD-Y(Si)Y, RE-2G(Si)H CI, RE-2G(Si)H CI FE 180, RE-2G(Si)HQH CI, RE-2G(Si)HQH CI FE 180, RE-2G(Si)HSTAH CI, RE-2G(Si)HSTAH CI FE 180, RE-2G(Si)HSHAH CI, RE-2G(Si)HSHAH CI FE 180, RE-m2X(Si)H-CI, RE-m2X(Si)H-CI FE 180, RE-m2X(Si)HQH-CI, RE-m2X(Si)HQH-CI FE 180, RE-m2X(Si)HSTAH-CI, RE-m2X(Si)HSTAH-CI FE 180, RE-m2X(Si)HSTAH-CI	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Патласов 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** № **0705101**

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(Si)HSTAн-Cl FE 180; RE-m2X(Si)HswAH-Cl, RE-m2X(Si)HswAH-Cl FE 180, RE-2X(Si)H, RE-2X(Si)HQH, RE-2X(Si)HQHv, RE-2X(Si)HSTAн, RE-2X(Si)HSTAнv, RE-2X(Si)HswAH, RE-2X(Si)HswAHv, RE-2X(Si)Hv, RE-2X(Si)Y, RE-2X(Si)Y-н, RE-2X(Si)YQY-н, RE-2X(Si)YQYv-н, RE-2X(Si)YSTAY-н, RE-2X(Si)YswAY-н, RE-2X(Si)YswAYv-н, RE-2X(Si)Yv-н, RE-2XCH, RE-2XCHQX, RE-2XCHswAH, RE-2XCHv, RE-2XCHH, RE-2Y(Si)H, RE-2Y(Si)HQH, RE-2Y(Si)HQHv, RE-2Y(Si)HSTAн, RE-2Y(Si)HSTAнv, RE-2Y(Si)HswAH, RE-2Y(Si)HswAHv, RE-2Y(Si)Y, RE-2Y(Si)Y-н, RE-2Y(Si)YQY-н, RE-2Y(Si)YQYv-н, RE-2Y(Si)YSTAY-н, RE-2Y(Si)YSTAYv-н, RE-2Y(Si)YswAY-н, RE-2Y(Si)YswAYv-н, RE-2Y(Si)Yv-н, RE-2YCY, RE-2YCYQY-н, RE-2YCYswAY-н, RE-2YCYv, RE-2YCY-н, RE-H(Si)H, RE-H(Si)HQH, RE-H(Si)HQHv, RE-H(Si)HSTAн, RE-H(Si)HSTAнv, RE-H(Si)HswAH, RE-H(Si)HswAHv, RE-H(Si)Hv, RE-Y(Si)Y-н, RE-Y(Si)YQY-н, RE-Y(Si)YQYv-н, RE-Y(Si)YSTAY-н, RE-Y(Si)YswAY-н, RE-Y(Si)YswAYv-н, RE-Y(Si)Yv-н, RE-Yw(Si)YwSTAнYw-н, RE-Yw(Si)Yw-н, RE-Yw(Si)YwQYw-н, RE-Yw(Si)YwQYwv-н, RE-Yw(Si)YwSTAнYwv-н, RE-Yw(Si)YwswAYw-н, RE-Yw(Si)YwswAYwv-н, RE-Yw(Si)Ywv-н, LI2Y(ST)Y-PF, LI-02YS(ST)CY	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Павелов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Качева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)