



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.A301.B.07350

Серия RU № 0580823

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро».

Основной государственный регистрационный номер: 1087746734855.

Место нахождения: 125371, Российская Федерация, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, офис 12 А
Телефон: 7 4991107300, адрес электронной почты: info@impex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ UNAL KABLO.

Место нахождения: ТУРЦИЯ, Oruc Reis Mah. Tekstilkent Cad., Koza Plaza B Blok Kat:15 D:54 Esenler, Istanbul

ПРОДУКЦИЯ Кабели (смотри приложение - бланки №№ 0396736 - 0396739).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1664-1914-17, 1665-1915-17 от 03.08.2017 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; протоколов испытаний №№ ППБ-ЕАЭС-011/08-2017, ППБ-ЕАЭС-012/08-2017 от 04.08.2017 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 28.07.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад» руководства по эксплуатации, паспорта..

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 18404.0-78 "Кабели управления. Общие технические условия"; ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности – п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.08.2017

ПО

03.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.A301.B.07350

Серия RU № 0396736

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабель	Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
	<p>Кабели управления, не распространяющие горение, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, сечением от 0,125 кв.мм. до 2,5 кв.мм.</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом пар от 1 до 100, с изоляцией из ПВХ пластиката, полиэтилена или пластиката XLPE, в наружной оболочке из ПВХ пластиката, марок: CU/PVC/OSCR/PVC, RE-Y(St)Y, CU/PVC/OS/PVC, CU/PVC/IOSCR/PVC, RE-Y(St)Y PiMF (TiMF, QiMF), CU/PVC/IND&O.SCR/PVC, CU/PVC/IS/OS/PVC, CU/PE/OSCR/PVC, RE-2Y(St)Y, CU/PE/OS/PVC, CU/PE/IOSCR/PVC, RE-2Y(St)Y PiMF (TiMF, QiMF), CU/PE/IND&O.SCR/PVC, CU/PE/IS/OS/PVC, CU/XLPE/OSCR/PVC, RE-2X(St)Y, CU/XLPE/OS/PVC, CU/XLPE/IOSCR/PVC, RE-2X(St)H PiMF (TiMF, QiMF), CU/XLPE/IND&O.SCR/PVC/SWA/PVC, CU/XLPE/IS/OS/PVC, CU/PVC/CWB/PVC, RE-YCY, CU/PE/CWB/PVC, RE-2YCY, CU/PVC/OS/PVC/SWA/PVC</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 240кв.мм. с числом жил от 1 до 70, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марок: NYA, NYAF, NVV, NYY, NYBY, NYRY, NYCY, NYM, NYIFY-F, NYIFY-U, NYFGbY, То же с изоляцией на основе XLPE, марок: N2XY, N2XRY, N2XBY, N2XCY, N2XYRY</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из ПВХ пластиката, полиэтилена или пластиката XLPE, в наружной оболочке из ПВХ пластиката, марок: CU/PE/OSCR/PVC/SWA/PVC, RE-2Y(St)YRY, CU/PE/OS/PVC/SWA/PVC, CU/PE/IOSCR/PVC/SWA/PVC, RE-2Y(St)YRY PiMF (TiMF, QiMF), CU/PE/IND&O.SCR/PVC/SWA/PVC, CU/PE/IS/OS/PVC/SWA/PVC, CU/XLPE/OSCR/PVC/SWA/PVC, RE-2(St)YRY, CU/XLPE/OS/PVC/SWA/PVC, CU/XLPE/IOSCR/PVC/SWA/PVC, RE-2X(St)YRY PiMF (TiMF, QiMF), CU/XLPE/IND&O.SCR/PVC/SWA/PVC, CU/XLPE/IS/OS/PVC/SWA/PVC, CU/XLPE/OSCR/BD/SWA/PVC, CU/XLPE/ISCR/OSCR/BD/SWA/PVC, CU/XLPE/PVC/SWA/PVC, RE-2XYRY, CU/PVC/OSCR/PVC/SWB/PVC, RE-Y(St)YQY, CU/PVC/OS/PVC/SWB/PVC, CU/PVC/IOSCR/PVC/SWB/PVC, RE-Y(St)YQY PiMF (TiMF, QiMF), CU/PVC/IND&O.SCR/PVC/SWB/PVC, CU/PVC/IS/OS/PVC/SWB/PVC, CU/PVC/PVC/SWB/PVC, RE-YYQY, CU/PE/OSCR/PVC/SWB/PVC, RE-2Y(St)YQY</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из ПВХ пластиката, полиэтилена или пластиката XLPE, в наружной оболочке из ПВХ пластиката, марок: CU/PE/OS/PVC/SWB/PVC, CU/PE/IOSCR/PVC/SWB/PVC, RE-2Y(St)YQY PiMF (TiMF, QiMF), CU/PE/IND&O.SCR/PVC/SWB/PVC, PE/IS/OS/PVC/SWB/PVC, CU/PE/PVC/SWB/PVC, RE-2YYQY, CU/XLPE/OSCR/PVC/SWB/PVC, RE-2X(St)YQY, CU/XLPE/OS/PVC/SWB/PVC, CU/XLPE/IOSCR/PVC/SWB/PVC, RE-2X(St)YQY PiMF (TiMF, QiMF), CU/XLPE/IND&O.SCR/PVC/SWB/PVC, CU/XLPE/IS/OS/PVC/SWB/PVC, CU/XLPE/PVC/SWB/PVC, RE-2XYQY, CU/PVC/OSCR/PVC/DSTA/PVC, RE-Y(St)YBY, CU/PVC/OS/PVC/DSTA/PVC, CU/PVC/IOSCR/PVC/DSTA/PVC, RE-Y(St)YBY PiMF (TiMF, QiMF), CU/PVC/IND&O.SCR/PVC/DSTA/PVC, CU/PVC/IS/OS/PVC/DSTA/PVC, CU/PVC/PVC/DSTA/PVC, RE-YYBY, CU/PE/OSCR/PVC/DSTA/PVC, RE-2Y(St)YBY, CU/PE/OS/PVC/DSTA/PVC, CU/PE/IOSCR/PVC/DSTA/PVC, RE-2Y(St)YBY PiMF (TiMF, QiMF)</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из ПВХ пластиката, полиэтилена или пластиката XLPE, в наружной оболочке из ПВХ пластиката, марок: CU/PE/IND&O.SCR/PVC/DSTA/PVC, CU/PE/IS/OS/PVC/DSTA/PVC, CU/PE/PVC/DSTA/PVC, RE-2YYBY, CU/XLPE/OSCR/PVC/DSTA/PVC, RE-2X(St)YBY, CU/XLPE/OS/PVC/DSTA/PVC, CU/XLPE/IOSCR/PVC/DSTA/PVC, RE-2X(St)YBY PiMF (TiMF, QiMF), CU/XLPE/IND&O.SCR/PVC/DSTA/PVC,</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.A301.B.07350

Серия RU № 0396737

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	<p>CU/XLPE/IS/OS/PVC/DSTA/PVC, CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC, RE-2XYBY, RE-Y(St)YRY, CU/PVC/IOSCR/PVC/SWA/PVC, RE-Y(St)YRY PiMF (TiMF, QiMF), CU/PVC/IND&O.SCR/PVC/SWA/PVC, CU/PVC/PVC/SWA/PVC, RE-YYRY, CU/PVC/IS/OS/PVC/SWA/PVC, CU/PE/IOSCR/PVC/SWA/PVC, CU/PE/PVC/SWA/PVC, RE-2YYRY, CU/XLPE/BD/SWA/PVC, CU/PVC/OS/PVC/SWB/PVC</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,125 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из полиэтилена, пластиката XLPE или пластиката HFFR, в наружной оболочке из пластиката HFFR или пластиката LSZH, марок: J-H(St)H...BD, J-H(St)H...LG, JE-H(St)H...BD, JE-HCH...BD, JE-LIHC...BD, JE-LIHH...BD, J-HH...BD, CU/PE/IOSCR/LSZH, RE-2Y(St)H, CU/PE/OS/LSZH, CU/PE/IOSCR/LSZH, RE-2Y(St)H, PiMF (TiMF, QiMF), CU/PE/IND&O.SCR/LSZH, CU/PE/IS/OS/LSZH, CU/XLPE/IOSCR/LSZH, RE-2X(St)H, CU/XLPE/OS/LSZH, CU/XLPE/IOSCR/LSZH, RE-2X(St)H, PiMF (TiMF, QiMF), CU/XLPE/IND&O.SCR/LSZH, CU/XLPE/IS/OS/LSZH, CU/LSZH/CWB/LSZH, RE-HCH, CU/PE/CWB/LSZH, RE-2YCH, RE-2X(St)H+ PiMF, RE-2XHSWAH+, RE-2X(St)HSWAH+ PiMF, RE-2X(St)HSWAH+ CI, RE-2X(St)H+PiMF, RE-2X(St)H+, RE-2XH+, 2X(St)H, RE-2X(St)H+ CI, RE-2X(St)H, RE-2X(St)YSWAY-f PiMF, XH(St)H, 2G(St)H CI, RE-2XH+CI</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из полиэтилена или пластиката XLPE, в наружной оболочке из пластиката HF или пластиката LSZH, марок: CU/PE/IOSCR/LSZH/SWA/LSZH, RE-2Y(St)HRH, CU/PE/OS/LSZH/SWA/LSZH, CU/PE/IOSCR/LSZH/SWA/LSZH, RE-2Y(St)HRH PiMF (TiMF, QiMF), CU/PE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/LSZH, CU/PE/IS/OS/LSZH/SWA/LSZH, CU/PE/LSZH/SWA/LSZH, RE-2YHRH, CU/XLPE/IOSCR/LSZH/SWA/LSZH, RE-2X(St)HRH, CU/XLPE/OS/LSZH/SWA/LSZH, CU/XLPE/IOSCR/LSZH/SWA/LSZH, RE-2X(St)HRH PiMF (TiMF, QiMF), CU/XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/LSZH, CU/XLPE/IS/OS/LSZH/SWA/LSZH, CU/XLPE/LSZH/SWA/LSZH, RE-2XHRH, RE-2XHSWAH</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из полиэтилена или пластиката XLPE, в наружной оболочке из пластиката HF или пластиката LSZH, марок: CU/PE/IOSCR/LSZH/SWB/LSZH, RE-2Y(St)HQH, CU/PE/OS/LSZH/SWB/LSZH, CU/PE/IOSCR/LSZH/SWB/LSZH, RE-2Y(St)HQH PiMF (TiMF, QiMF), CU/PE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/LSZH, CU/PE/IS/OS/LSZH/SWB/LSZH, CU/PE/LSZH/SWB/LSZH, RE-2YHQH, CU/XLPE/IOSCR/LSZH/SWB/LSZH, RE-2X(St)HQH, CU/XLPE/OS/LSZH/SWB/LSZH, CU/XLPE/IOSCR/LSZH/SWB/LSZH, RE-2X(St)HQH PiMF (TiMF, QiMF), CU/XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/LSZH, CU/XLPE/IS/OS/LSZH/SWB/LSZH, CU/XLPE/LSZH/SWB/LSZH, RE-2XHQH</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из полиэтилена или пластиката XLPE, в наружной оболочке из пластиката HF или пластиката LSZH, марок: CU/PE/IOSCR/LSZH/DSTA/LSZH, RE-2Y(St)HBH, CU/PE/OS/LSZH/DSTA/LSZH, CU/PE/IOSCR/LSZH/DSTA/LSZH, RE-2Y(St)HBH PiMF (TiMF, QiMF), CU/PE/IND&O.SCR/LSZH/DSTA/LSZH, CU/PE/IS/OS/LSZH/DSTA/LSZH, CU/PE/LSZH/DSTA/LSZH, RE-2YHBH, CU/XLPE/IOSCR/LSZH/DSTA/LSZH, RE-2X(St)HBH, CU/XLPE/OS/LSZH/DSTA/LSZH, CU/XLPE/IOSCR/LSZH/DSTA/LSO, RE-2X(St)HBH PiMF (TiMF, QiMF), CU/XLPE/IND&O.SCR/LSZH/DSTA/LSZH, CU/XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/LSO, CU/XLPE/LSZH/DSTA/LSZH, RE-2XHBH, CU/PE/LSZH/SWB/LSZH, N2XH, N2XRH, N2XHRH, 2XRH, 2XHRH, NHXH, NNXRH, HXRH</p> <p>Кабели с медными жилами сечением от 0,125 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из ПВХ пластиката, в наружной оболочке из пластиката LSZH, марок: CU/PVC/IOSCR/LSZH, RE-Y(St)H, CU/PVC/OS/LSZH, CU/PVC/IOSCR/LSZH, RE-Y(St)H PiMF (TiMF, QiMF), CU/PVC/IND&O.SCR/LSZH, CU/PVC/IS/OS/LSZH</p> <p>Кабели управления с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из ПВХ пластиката или пластиката HF, в наружной оболочке из ПВХ пластиката или пластиката HFFR, марок: LIYY,</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.A301.B.07350

Серия RU № 0396738

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	<p>LIHH, LIYY-TP, LIHH-TP, LIYCY, LIHCH, LIYCY-TP, LIHCH-TP, LIY(st)Y, LIH(st)H, LIY(st)Y-TP, LIH(st)H-TP, LIY(st)CY, LIH(st)CH, LI-2Y(st)CY, LI-2Y(st)CH, LIY(st)CY-TP, LIH(st)CH-TP, LIYCY-CY, LI2YCY-PIMF, J-Y(st)Y...Lg, JE-H(ST)H... Bd</p> <p>Кабели огнестойкие с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из пластиката MGT-XLPE, в наружной оболочке из ПВХ пластиката, марок: CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/PVC, RE-2X(st)HRY FE 180, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWA/PVC, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/PVC/SWA/PVC, RE-2X(st)HRY FE 180, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/PVC/SWA/PVC, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/PVC, RE-2X(st)HRY PiMF (TiMF, QiMF) FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/PVC, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWA/PVC, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/PVC/SWA/PVC, RE-2X(st)HRY PiMF (TiMF, QiMF) FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/PVC/SWA/PVC, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/PVC/SWA/PVC, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/PVC, RE-2XHRY FE 180, CU/MGT-XLPE/LSZH/PVC/SWA/PVC, RE-2XHRY FE 180, CU/MICA/XLPE/OHLS/PVC/SWA/PVC</p> <p>Кабели огнестойкие с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из пластиката MGT-XLPE, в наружной оболочке из ПВХ пластиката, марок: CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/PVC, RE-2X(st)HQY FE 180, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWB/PVC, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/PVC, RE-2X(st)HQY PiMF (TiMF, QiMF) FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/PVC, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWB/PVC, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWB/PVC, RE-2XHQY FE 180, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/DSTA/PVC, RE-2X(st)HBY FE 180, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/DSTA/PVC, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/DSTA/PVC, RE-2X(st)HBY PiMF (TiMF, QiMF) FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/DSTA/PVC, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/PVC, CU/MGT-XLPE/LSZH/DSTA/PVC, RE-2XHBY FE 180, CU/MICA/XLPE/OSCR/OHLS/PVC/SWA/PVC, CU/MICA/XLPE/ISCR/OSCR/PVC/SWA/PVC</p> <p>Кабели огнестойкие с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из пластиката MGT-XLPE, в наружной оболочке из пластиката HF или пластиката LSZH, марок: J-H(st)H FE 180, JE-H(st)H.BD FE 180, JE-LIHCH FE 180, LIHCH FE 180, LIHH FE 180, LIH(st)H FE 180, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH, RE-2X(st)H FE 180, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH, RE-2X(st)H PiMF (TiMF, QiMF) FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSO, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH, CU/MGT-XLPE/LSZH, RE-2XH FE 180, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/LSZH, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/LSZH, YSLY, YLSY, YLSY, NYLSY, NYLSY, NYSLY, NYSLY, NSLYCY, HSLH, HSLHCH</p> <p>Кабели огнестойкие с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из пластиката MGT-XLPE, в наружной оболочке из пластиката HFFR или пластиката LSZH, марок: CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH, RE-2X(st)HRH FE 180, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWA/LSZH, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWA/LSZH, RE-2X(st)HRH PiMF (TiMF, QiMF) FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWA/LSZH, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWA/LSZH, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWA/LSZH RE-2XHRH FE 180, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/LSZH, RE-2X(st)HQH FE 180, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/SWB/LSZH</p> <p>Кабели огнестойкие с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из пластиката MGT-XLPE, в наружной оболочке из пластиката HFFR или пластиката LSZH, марок: CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/SWB/LSZH, RE-2X(st)HQH PiMF (TiMF, QiMF) FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/LSZH, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/SWB/LSZH, CU/MGT-XLPE/LSZH/SWB/LSZH, RE-2XHQH FE 180, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/DSTA/LSZH, RE-2X(st)HBH FE 180, CU/MGT-XLPE/OS/LSZH/DSTA/LSZH, CU/MGT-XLPE/OSCR/LSZH/DSTA/LSZH, RE-2X(st)HBH PiMF (TiMF, QiMF) FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/DSTA/LSZH, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/LSZH, CU/MGT-XLPE/LSZH/DSTA/LSZH, RE-2XHBH FE 180, CU/MGT-XLPE/IND&O.SCR/LSZH/SWB/LSZH, CU/MGT-XLPE/IS/OS/LSZH/DSTA/LSZH</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

А.А. Звягин
(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.A301.B.07350

Серия RU № 0396739

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	<p>Кабели огнестойкие с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 2,5 кв.мм. с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, с изоляцией из пластика HF, в том числе с защитой от разрушения после прекращения воздействия огня марок: LIHH FE180/PH120, LIHCH FE180/PH120, LIHCH FE180/PH120/E30-E60, LIH(st)H FE180/PH120, LIH(st)CH FE180/PH120, LIHH-TP FE180/PH120, LIHCH-TP FE180/PH120 LIHCH-TP FE180/PH120/E30-E60, LIH(st)H-TP FE180/PH120, LIH(st)CH-TP FE180/PH120</p> <p>Кабели управления с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм. до 240 кв.мм. с изоляцией и оболочкой из пластика HF, в том числе огнестойкие: H50Z1-U, H07Z1-UH07Z1-R, H07V-K, NHXMX, N2XH, N2XRH, NHXH FE180, NHXH FE180 E30, NHXH FE180 E90</p> <p>Кабели для систем связи с медными жилами с изоляцией из полиэтилена: RG-6/U-4 HFFR, RG-6/U-4 TRISHIELD HFFR, RG-11/U-4, RG-11/U-4, RG-11/U-6, RGB 3, RGB 5 H/V, RGB 5 H/V HFFR, RGB 8/X, CCTV, CCTV HFFR, DT8, J-YY...Lg, J-Y(st)Y...Lg, J-Y(st)CY...Lg, RS 485, RS 422, RS 232, Profibus-DP, PROFIBUS-PA, EIB-2Y(st)Y, EIB-H(st)H, LIY(st)Y PIMF, LIY(st)CY PIMF, LI-2Y(st)Y PIMF, LI-2Y(st)CY PIMF, LI-2Y(st)CH PIMF, LI-H(st)CH PIMF, UK DMX 220</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)