



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AД06.B.00765

Серия RU № 0505604

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Совместное общество с ограниченной ответственностью "Минский кабельный завод "Минсккабель". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 800003452. Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочкая, дом 39-4, кабинет 4-5. Адрес места осуществления деятельности: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39/1, дом 39/2. Телефон: +375173462298, адрес электронной почты: mail@minskkabel.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Совместное общество с ограниченной ответственностью "Минский кабельный завод "Минсккабель". Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочкая, дом 39-4, кабинет 4-5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39/1; дом 39/2

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи марок U/UTP Cat 3 PE, U/UTP Cat 5 PE, U/UTP Cat 5e PE, U/UTP Cat 3 PVC, U/UTP Cat 5 PVC, U/UTP Cat 5e PVC, F/UTP Cat 3 PE, F/UTP Cat 5 PE, F/UTP Cat 5e PE, F/UTP Cat 3 PVC, F/UTP Cat 5 PVC, F/UTP Cat 5e PVC, U/UTPт Cat 3 PE, U/UTPт Cat 5 PE, U/UTPт Cat 5e PE, F/UTPт Cat 3 PE, F/UTPт Cat 5 PE, F/UTPт Cat 5e PE.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 800003452.021-2017 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 8544 49 950 9, 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 79НВО-08/2017, 80НВО-08/2017 от 04.08.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ150617-18 от 30.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11АД06. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 54429-2011, разделы 1 – 6 и 9 – 11, "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.08.2017 **ПО** 07.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кошкарова Ирина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)