

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 005.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
Республиканского унитарного предприятия "Витебский  
центр стандартизации, метрологии и сертификации",  
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 005.01 00064

Дата регистрации 06 июня 2022 г.

Действителен по 05 июня 2027 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ», место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, г. Мозырь, переулок Концевой, 136, регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 490496942

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ», место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 247760, г. Мозырь, переулок Концевой, 136

**Продукция** кабели оптические локальной связи в буферном покрытии, с упрочняющими нитями (сведения о кабельной продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке № 1040479)

серийное производство

ТУ ВУ 490496942.027-2020 «Кабели оптические магистральной и локальной связи»

Код ОКП РБ 27.31.11

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 70 000 0

соответствует требованиям ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7), СТБ 1201-2012 (раздел 6).

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний №№ Ст 87-2022, Ст 88-2022, Ст 89-2022, Ст 90-2022 от 25.05.2022, №№ Ст 91-2022, Ст 92-2022 от 26.05.2022 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; отчёта об анализе состояния производства № 1517 от 31.05.2022 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01.

**Дополнительная информация** Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации – не менее 30 лет. Срок службы кабелей исчисляется с даты изготовления кабелей.

Руководитель органа  
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор



П.Л.Яковлев

А.В.Хотькин

№ 0298013

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00064  
от 06.06.2022  
(бланк 0298013)

Листов 1

Лист 1

№№ п/п	Наименование и марка кабеля	Соответствует требованиям
1	2	3
1	Кабели оптические локальной связи в оболочке из полиэтилена, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: с количеством волокон 1 ЭКОЛЬ-БСШ-Н; с количеством волокон 2 ЭКОЛЬ-БДШ-Н; с количеством волокон 2 ЭКОЛЬ-БДКШ-Н; с количеством волокон от 1 до 8 ЭКОЛЬ-БПР-Н; с количеством волокон от 2 до 64 ЭКОЛЬ-БПСР-Н; с количеством волокон от 1 до 8 ЭКОЛЬ-БМСР-Н. Класс пожарной опасности: О1. 8. 2. 5. 4	СТБ 1201-2012 раздел 6; ГОСТ 31565-2012 п. 5.2
2	Кабели оптические локальной связи в оболочке из полимерных композиций, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: с количеством волокон 1 ЭКОЛЬ-БСШ-Д(НГ); с количеством волокон 2 ЭКОЛЬ-БДШ-Д(НГ); с количеством волокон 2 ЭКОЛЬ-БДКШ-Д(НГ); с количеством волокон от 1 до 8 ЭКОЛЬ-БПР-Д(НГ); с количеством волокон от 2 до 64 ЭКОЛЬ-БПСР-Д(НГ); с количеством волокон от 1 до 8 ЭКОЛЬ-БМСР-Д(НГ). Класс пожарной опасности: П1б. 8. 2. 5. 4	СТБ 1201-2012 раздел 6; ГОСТ 31565-2012 п. 5.3
3	Кабели оптические локальной связи в оболочке из полимерных композиций, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: с количеством волокон 1 ЭКОЛЬ-БСШ-нг(A)-LS; с количеством волокон 2 ЭКОЛЬ-БДШ-нг(A)-LS; с количеством волокон 2 ЭКОЛЬ-БДКШ-нг(A)-LS; с количеством волокон от 1 до 8 ЭКОЛЬ-БПР-нг(A)-LS; с количеством волокон от 2 до 64 ЭКОЛЬ-БПСР-нг(A)-LS; с количеством волокон от 1 до 8 ЭКОЛЬ-БМСР-нг(A)-LS. Класс пожарной опасности: П1б. 8. 2. 2. 2	СТБ 1201-2012 раздел 6; ГОСТ 31565-2012 п. 5.3, 5.4, 5.6.
4	Кабели оптические локальной связи в оболочке из полимерных композиций, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: с количеством волокон 1 ЭКОЛЬ-БСШ-нг(A)-HF; с количеством волокон 2 ЭКОЛЬ-БДШ-нг(A)-HF; с количеством волокон 2 ЭКОЛЬ-БДКШ-нг(A)-HF; с количеством волокон от 1 до 8 ЭКОЛЬ-БПР-нг(A)-HF; с количеством волокон от 2 до 64 ЭКОЛЬ-БПСР-нг(A)-HF; с количеством волокон от 1 до 8 ЭКОЛЬ-БМСР-нг(A)-HF. Класс пожарной опасности: П1б. 8. 1. 2. 1	СТБ 1201-2012 раздел 6; ГОСТ 31565-2012 п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7
<b>ИТОГО: 4 четыре (четыре) позиции</b>		

Руководитель  
органа по сертификации - директор

П.Л.Яковлев

Эксперт-аудитор

А.В.Хотькин

