



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ АПБ.ТR.OC002/З.Н.01378

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S.  
(наименование и местонахождение заявителя)  
Адрес: ТУРЦИЯ, Alipasa Mah Ferah Sok No:72, Silivri/ Istanbul.  
Телефон: +90212736129, факс: +902127361292.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)  
Адрес: ТУРЦИЯ, Alipasa Mah Ferah Sok No:72, Silivri/ Istanbul.  
Телефон: +90212736129, факс: +902127361292.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)  
Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495) 481-33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)  
Кабели коммуникационные огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами числом от 1 до 200, сечением от 0,12 до 240 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение до 1 кВ, торговой марки «BIRTAS», марок согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 003890), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.  
код ОК 034 (ОКПД2) 27.32.13.141  
код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)  
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.5, 5.7, 5.8.  
Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 003891).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**  
Отчет сертификационных испытаний № АПБ-071/12-2019 от 26.12.2019 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.ТR.001.OC.05.01422 от 24.09.2019 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НПС.001.OC.05.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 26.12.2019 по 25.12.2022



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

М.А. Максурова

003889





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.ТR.OC002/З.Н.01378

### Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.141 8544	<p>Кабели коммуникационные огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами числом от 1 до 200, сечением от 0,12 до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение до 1 кВ, торговой марки «BIRTAS»</p> <p>- с изоляцией из XLPE компаунда, в оболочке из HFFR компаунда, марки N2XH FE180 (N)2XRH FE180 RE-m2X(St)H-CIFE180 RE-m2X(St)HQH-CI FE180 RE-m2X(St)HSTAH-CI FE180 RE-m2X(St)HSWAN-CI FE180</p> <p>- с изоляцией из HXII компаунда, в оболочке из HFFR компаунда, марок: (N)HXCH FE180 (N)HXH FE180 NHXMH FE180 (N)HXRH FE180</p> <p>- с изоляцией из SILICONE компаунда, в оболочке из HFFR компаунда, марок: JE-H(St)H Bd FE180 PH120 JE-H(St)HRH Bd FE180 PH120 JE-SH(St)SH Bd FE180 PH120 J-H(St)H Lg FE 180 PH120 J-NH Bd FE180 PH120 LIH(St)CH FE180 PH120 LIH(St)H FE180 PH120 LIHCH FE180 PH120 LIHCH FE180 PH120 LIHH FE180 PH120 LISH(St)CSH FE180 PH120 LISHCSH FE180 PH120 (N)2GH FE180 PH120 RE-2G(St)H CI FE180 RE-2G(St)HQH CI FE180 RE-2G(St)HSTAH CI FE180 RE-2G(St)HSWAN CI FE180</p> <p>- с изоляцией из SILICONE компаунда, в оболочке из SILICONE компаунда, марок: SIMH-EWKF FE180 SIMH-FR FE180</p>	Техническая документация изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М.А. Максурова

003890





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.ТR.OC002/З.Н.01378

### Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60754-1-2015; ГОСТ ИЕС 60754-2-2015
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) - 1 (не менее 180 минут) при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60331-21-2011



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

М.А. Максурова

003891