

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ТР.ПБ68.В.00993
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386574
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S.».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес Alipasa Mah Ferah Sok No:72, Silivri/ Istanbul, Турция.
Телефон +90212736129, факс +902127361292.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S.».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес Alipasa Mah Ferah Sok No:72, Silivri/ Istanbul, Турция.
Телефон +90212736129, факс +902127361292.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн.1-4.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
Фактический адрес: 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 15, эт. 6А, оф. 628, 633/3, тел. +7(499) 346-21-26, e-mail: info@pskpb.ru.
ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели управления огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо – газовыделением, с медными жилами числом от 1 до 200, сечением от 0,12 мм² до 240 мм², со слоем из слюдяной ленты, с изоляцией из безгалогенового пластика, в оболочке из безгалогенового пластика, на номинальное напряжение до 1 кВ,
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) торговая марка «BIRTAS», марки согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0530381), выпускаемые по технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 6100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013г.), в соответствии с ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, согласно приложению №2 на 1 листе (бланк ТР № 0530382)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г, Аэропортовская 1-я ул, дом 6, корпус 6, оф.1-4.

Протоколы сертификационных испытаний № ППБ-29/01-2014 от 28.01.2014 г., № ППБ-31/01-2014 от 29.01.2014 г., № ППБ-32/01-2014 от 29.01.2014 г., № ППБ-33/01-2014 от 29.01.2014 г., № ППБ-34/01-2014 от 30.01.2014 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НРС.ТР.001.ОС.04.00091 от 09.08.2013 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НРС.001.ОС.04

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.02.2014 по 12.02.2017



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

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Г. Туаев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТР.ПБ68.В.00993

(обязательная сертификация)

ТР 0530381

(учетный номер бланка)

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 6100 8544	Кабели управления огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами числом от 1 до 200, сечением от 0,12 мм ² до 240 мм ² , со слоем из слюдяной ленты, с изоляцией из безгалогенового пластика, в оболочке из безгалогенового пластика, на номинальное напряжение до 1 кВ., торговая марка «BIRTAS», марки:	По технической документации изготовителя
	SIMH-FR-FE 180 PH 90- PH 120, SIMH-FR-PF FE 180, PH 90- PH 120, LIH FE180 PH 90- PH 120, LICH FE180 PH 90- PH 120, LIH(St)H FE180 PH 90- PH 120, LIH(St)CH FE180 PH 90- PH 120, J-H(St)H Lg FE180 PH 90- PH 120, JE-H(St)H Bd Z FE180 PH 90- PH 120, JE-H(St)HRH Bd Z FE180 PH 90- PH 120, LISHCSH FE 180, PH 90- PH 120, JE-SH (ST) SH Bd Z FE 180, PH 90- PH 120, NHXMH FE 180, PH 90- PH 120, N2XH FE 180, PH 90- PH 120, (N)HXH FE180 , PH 90- PH 120, (N)HXH FE180 PH 90- PH 120, (N)HXCH FE180 - PH 90- PH 120, (N)HXCH FE180 - PH 90- PH 120, (N)2GH FE180 - FLEX, PH 90- PH 120, SDSH-FR FE-180, PH 90- PH 120, SDSH-K-FR FE-180, PH 90- PH 120, SHDH-FR FE 180, PH 90- PH 120, SHDH-K-FR FE-180, PH 90- PH 120, J-HH BD FE 180, PH 90- PH 120, SIMH-EWK F FE 180. PH 90- PH 120.	



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

(Handwritten signature)

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature)

Д.Г. Туаев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.ПБ68.В.00993 (обязательная сертификация)

ТР 0530382
(учетный номер бланка)

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А - ПРГПН6 для кабелей всех марок.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1 для кабелей всех марок.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ2 для кабелей всех марок.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА1 для кабелей всех марок.
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ	Показатель огнестойкости в условиях воздействия пламени - ПО1 для кабелей всех марок.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Д.Г. Туаев

