

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ05.В.04318  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380803  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет».

(наименование и место нахождения заявителя)  
Адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9, тел.:(495) 926-22-69, факс: (4967) 65-05-25, e-mail:paritet@podolsk.ru, фактический адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9. ОГРН: 1025007509570, ИНН: 5074008028.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет».

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)  
Адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9, тел.:(495) 926-22-69, факс: (4967) 65-05-25, e-mail:paritet@podolsk.ru, фактический адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9. ОГРН: 1025007509570.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".

(наименование и местонахождение органа по сертификации)  
129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабель радиочастотный, не распространяющий горение при одиночной или групповой прокладке, с изоляцией из пористого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, изготовленный по ТУ 3588-028-39793330-2014, марок: см. приложение бланк №0530068. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)  
поливинилхлоридного пластика, изготовленный по ТУ 3588-028-39793330-2014, марок: см. приложение бланк №0530068. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
35 8800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ).

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ).

код ЕКПС

Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.7)(показатели пожарной опасности: ПРГО 1; для кабеля с индексом HF - ПКА 1); для кабеля с индексом нг(А)-HF - ПРГП 16, категория А (ПД, ПКА 1).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №С140-ТР от 02.10.2014, №М05768-ТР от 13.10.2014, ИЦ ПБ №12326 от 13.10.2014, №ТРПБ.RU.ИН12 ВЫДАН МЧС РОССИИ от 25.08.2010 до 24.08.2015, адрес: 123026 г. Москва, Сельскохозяйственная, д. 12 А. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (сертификат аккредитации №019001.0001) М.Росстандарт от 23.12.2014 г., на систему менеджмента качества примененной к производству продукции, выданный ОС СМК «Секаб», №РОСС RU.0001.15.И.П1.

код ТН ВЭД России  
8544 20 000 9

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))  
Место нанесения знака обращения на продукцию, проводимого в соответствии с требованиями сертификата: 5с

**Действительно только для**  
**при наличии бирки**  
**продукции образца**

Сделано в России  
ООО ТПД Паритет  
г. Подольск (495) 926-22-69  
(4967) 65-05-25 (факс)  
www.paritet-podolsk.ru  
E-mail: paritet@podolsk.ru

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 23.10.2014 по 22.10.2019



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Трошин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04318 (обязательная сертификация)

ТР **0530068**

(учетный номер бланка)

#### 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
358800 8544 20 000 9	<p>Кабель радиочастотный, не распространяющий горение при одиночной или групповой прокладке, с изоляцией из пористого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, изготовленный по ТУ 3588-028-39793330-2014, марок: mini Паракс РК 75-1,5-36, mini Паракс РК 75-2-310, mini Паракс РК 75-2-311, mini Паракс РК 75-2-39, mini Паракс РК 75-3-32, mini Паракс РК 75-3-34М, mini Паракс РК 75-3-311, mini Паракс РК 75-3-322, Паракс РК 75-3,7-35М, Паракс РК 75-3,7-37М, Паракс РК 75-3,7-318, Паракс РК 75-3,7-319, Паракс РК 75-3,7-320, Паракс РК 75-3,7-322, Паракс РК 75-3,7-323, Паракс РК 75-3,7-339, Паракс РК 75-3,7-351, Паракс РК 75-4-318, Паракс РК 75-4-319, Паракс РК 75-4-320, Паракс РК 75-4-322, Паракс РК 75-4-323, Паракс РК 75-4-330, Паракс РК 75-4-334, Паракс РК 75-4-336, Паракс РК 75-4-340, Паракс РК 75-4-343, Паракс РК 75-4-348, Паракс РК 75-4-351, Паракс РК 75-4-363, Паракс РК 75-4-366, Паракс РК 75-4,8-318, Паракс РК 75-4,8-319, Паракс РК 75-4,8-320, Паракс РК 75-4,8-321, Паракс РК 75-4,8-322, Паракс РК 75-4,8-323, Паракс РК 75-4,8-336,</p> <p>из безгалогенной композиции, марок: mini Паракс РК 75-1,5-36 HF, mini Паракс РК 75-2-310 HF, mini Паракс РК 75-2-311нг(А)-HF, mini Паракс РК 75-3-32 HF, mini Паракс РК 75-3-34М HF, mini Паракс РК 75-3-311нг(А)-HF, mini Паракс РК 75-3-313нг(А)-HF, mini Паракс РК 75-3-314нг(А)-HF, mini Паракс РК 75-3-315нг(А)-HF, mini Паракс РК 75-3-316нг(А)-HF, mini Паракс РК 75-3-322нг(А)-HF, Паракс РК 75-3,7-35М HF, Паракс РК 75-3,7-318нг(А)-HF, Паракс РК 75-3,7-319нг(А)-HF, Паракс РК 75-3,7-320нг(А)-HF, Паракс РК 75-3,7-322нг(А)-HF, Паракс РК 75-3,7-323нг(А)-HF, Паракс РК 75-3,7-339нг(А)-HF, Паракс РК 75-3,7-351нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-318нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-319нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-320нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-322нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-323нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-330нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-334нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-336нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-340нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-343нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-348нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-351нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-363нг(А)-HF, Паракс РК 75-4-366нг(А)-HF, Паракс РК 75-4,8-318нг(А)-HF, Паракс РК 75-4,8-319нг(А)-HF, Паракс РК 75-4,8-320нг(А)-HF, Паракс РК 75-4,8-321нг(А)-HF, Паракс РК 75-4,8-322нг(А)-HF, Паракс РК 75-4,8-323нг(А)-HF, Паракс РК 75-4,8-336нг(А)-HF.</p>	ТУ 3588-028-39793330-2014

**Сделано в России**  
**ООО "ТГД Паритет"**  
 Система менеджмента качества  
 сертифицирована на соответствие  
 ГОСТ Р ИСО 9001  
 Марка

**Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.**

Руководитель (заместитель) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

И.И. Делюпин

А.В. Трошин



Длина \_\_\_\_\_ мм

Дата \_\_\_\_\_ М

г. Подольск (495) 926-22-69

(4967) 65-05-25, (495) 867-48-58

www.paritet-podolsk.ru

E-mail: paritet@podolsk.ru