**Номер документа:**

С-CN.ПБ05.В.00301

**Тип документа:**

Сертификат соответствия техрегламенту РФ

**Дата начала:**

20.10.2009

**Дата окончания:**

19.10.2014

**Номер бланка**

0621363

**Наименование органа**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ"

**Адрес органа**

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026

**Эксперт (эксперты)**

А.В. Трошин

**Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**

А.Н.Аксенов

**Страна заявителя**

РОССИЯ

**Сертификат выдан**

ACOME S.A, инн B 562.123.513;14, rue de Marignan 75008 Paris France, тел.:(33) 01 42 79 14 00 факс: (33) 01 42 79 15 00

**Страна изготовителя** КИТАЙ

**Изготовитель** Acome Xintai Cables Co.Ltd , Инн 370900400001012;No 123,Guangming Road, Hi-tech industry development Zone, Xintai City Shandong, PR China 271200, Post code:271200, тел.:86 538 7069 728, факс:86 538 7069 729, Email: acome@acome.cn

**Подтверждает, что продукция**

кабель радиочастотный, (коаксиальный) не распространяющий горение, экранированный, с изоляцией из вспененного полиэтилена и оболочкой из термопластика не содержащего галогенов с низким дымо- и газовыделением, торговой марки ACOME, наружным диаметром от 9 мм до 35 мм, марок: HPL 50-3/8 XF LSOH, HPL 50-3/8 SF LSOH, HPL 50-3/8 F LSOH, HPL 50-1/4 F LSOH, HPL 50-1/2 SF LSOH, HPL 50-1/2 F LSOH, HPL 50-7/8 F LSOH, HPL 50-7/8 F LA LSOH, HPL 50-7/8 ALU LSOH

**Тип объекта сертификации»: серийный выпуск, партия, единичное изделие**

Серийный выпуск

**Код ОКП** [**35 8800**](http://novocert.ru/Catalogues/OKP/?code=12984)

**Код ТН ВЭД** [**8544 20 000**](http://novocert.ru/Catalogues/TN-VED/?code=11727)

**Представленные документы**

Акт №181 о результатах анализа состояния производства от 25.09.2009 г. проведенный ОС продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ССПБ.RU.ПБ05 от 26.03.2009 года, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации 4С.

**Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), [**ГОСТ Р 53315-2009**](http://novocert.ru/Catalogues/GOST/?gost=51569) (класс пожарной опасности ПРГО 1, ПД 1, ПКА1), ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2005, [**ГОСТ Р МЭК 60754-2-99**](http://novocert.ru/Catalogues/GOST/?gost=35073), [**ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005**](http://novocert.ru/Catalogues/GOST/?gost=49631);

**Проведенные исследования (испытания) и измерения**

протоколы испытаний №С123-ТР, №С127-ТР, №М00348-ТР от 06.10.2009 г., ИЦ ПБ ,Пожполитест", рег. № ССПБ.RU.ИН.061 от 26.03.2009, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А