

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

№ C-RS.ПБ57.В.03637  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658553  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕНОЛЛ"  
Адрес: 101000, Россия, город Москва, Покровский бульвар, дом 4/17, строение 1, этаж 3, помещение II, офис 1-15. ОГРН: 1127746606393 Телефон: +74992771910, факс: +74992771911, адрес электронной почты: oat@kenoll.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Фирма «Novkabel AD».  
Адрес: Industrijska bb, 21000 Novi Sad, Сербия  
Телефон: +381216621117, факс: +38121442346.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС ООО "ПожСтандарт" 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск

Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: Н07V-U, Н07V-K, Н07V-R, Н07V-U, Н05V-U, Н05V-K, Н05V-R, с одной медной жилой, номинальным сечением от 0,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 750 В включительно,

код ОК 005 (ОКП)  
код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
27.32.13.124

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49

**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 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 19, статья 82, п. 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Класс пожарной опасности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506859).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0173/01-2017 от 30.01.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

**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), № РОСС RS.990.СДС.14 от 05.09.2014 г. до 05.09.2017 г., выдан ОС «СДС-СЕРТ», рег. № РОСС RU.3791.04ОШ01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2017 по 27.03.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RS.ПБ57.В.03637 (обязательная сертификация)

ТР **0506859**  
(учетный номер бланка)

### Сведения о национальных стандартах (свода 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 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов.	Предел распространения горения при одиночной прокладке (ПРГО) – О1.
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц.	
		Класс пожарной опасности кабельных изделий – О1.8.2.5.4.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин