

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

№ C-CH.ПБ54.В.00730  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1378086  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Reichle & De-Massari AG". Адрес: Binzstrasse 31, CH-8622, Wetzikon, Швейцария. Телефон: +41 44 933-81-11; Факс: +41 44 930-49-41  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Reichle & De-Massari AG". Адрес: Binzstrasse 31, CH-8622, Wetzikon, Швейцария. Телефон: +41 44 933-81-11; Факс: +41 44 930-49-41  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ". 119991, г. Москва, ул. Губкина, д.3. (495) 364-27-68, (499)390-12-85. assert-pb54@mail.ru. ОГРН: 1107746449491. Аттестат рег. №ТРПБ.RU.ПБ54 выдан 07.10.2010. МЧС России  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Многопарные медные кабели, т.м. "R&M freenet", типов U/UTP, F/UTP, SF/UTP, S/FTP, F/FTP, U/FTP диаметром кабеля 4,5-32,5 мм, числом пар от 4 до 100, в оболочке из LSZH, напряжением до 50 В, для одиночной прокладки и прокладке в пучке  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
35 6100

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49 200 0

**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, класс пожарной опасности П.1а.8.1.1.1  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)  
Стандарты по приложению № 0161428.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ "СЕРТИФИКАЦИИ"** Протокол сертификационных испытаний № 0498С/ТР от 03.09.2013 г; ИЦ "АСТЕСТ" ООО "АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН30 от 07.10.2010

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСАС.RU.A00174 от 15.08.2013 г., выдан ООО "АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ"  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 19.09.2013 по 18.09.2016

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

*Е.В. Котожекова* Котожекова Е.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Д.Ю. Саблин* Саблин Д.Ю.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CH.ПБ54.В.00730**  
(обязательная сертификация)

ТР 0161428  
(учетный номер бланка)

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 - ПРГП 1 (категория А)
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия - ПКА 1
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия - ПТПМ 1
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 - ПД 1



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

*Е.В. Котожекова* Котожекова Е.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Д.Ю. Саблин* Саблин Д.Ю.