

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ57.В.00787
(номер сертификата соответствия)

ТР 0651568
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «HELUKABEL GmbH»
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: Dieselstrasse 8-12, D - 71282 Hemmingen/Stuttgart, Германия.
Телефон +49 (0) 7150/ 9209-0, факс +49 (0) 7150/ 81786.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HELUKABEL GmbH»
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Dieselstrasse 8-12, D - 71282 Hemmingen/Stuttgart, Германия.
Телефон +49 (0) 7150/ 9209-0, факс +49 (0) 7150/ 81786.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели сигнально-блокировочные экранированные т.м. «HELUKABEL», с изоляцией и в оболочке из нераспространяющего горение безгалогенового пластика, марок: J-H(ST)H Bd, J-H(ST)H Bd BMK red, JE-H(ST)H Bd FE180 E30-E90, JE-H(ST)H Bd BMK FE180 E30-E90 red, JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red, JE-LINCH Bd, RD-H(ST)H Bd. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 6500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) глава 19, статья 82, п.п. 2, 8 путем выполнения требований ГОСТ Р 53315, п.п. 5.3-5.8, согласно приложению на 1 листе (бланк №0322249).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний №ПИПБ977/11-11 от 09.11.2011г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 153531, Ивановская обл., Ивановский район, п. Лебяжий Луг., ул. Старая Котельная, стр. 1.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), № РОСС RU.257.СДС.11 от 29.09.2011 г. до 29.09.2014 г., выдан ОС «СДС-СЕРТ», рег. № РОСС RU.3791.04ОШ01. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001-2008, ISO 14001-2004 № 12 100/104 20588 от 26.03.2010г. по 25.01.2013г. выдан TUV SUD Management Service GmbH.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.12.2011 по 30.11.2014



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

Е.Э. Борисова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Вдовин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ПБ57.В.00787

(обязательная сертификация)

ТР 0322249

(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 Р МЭК 60332-3-24-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРПП 3, для кабелей марок J-H(ST)H Bd, J-H(ST)H Bd BMK red, JE-H(ST)H Bd FE180 E30-E90, JE-H(ST)H Bd BMK FE180 E30-E90 red, JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red, JE-LIHCH Bd, RD-H(ST)H Bd.
ГОСТ Р МЭК 60754-1, ГОСТ Р МЭК 60754-2	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 I, для кабелей марок J-H(ST)H Bd, J-H(ST)H Bd BMK red, JE-H(ST)H Bd FE180 E30-E90, JE-H(ST)H Bd BMK FE180 E30-E90 red, JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red, JE-LIHCH Bd, RD-H(ST)H Bd.
ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005	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 4, для кабелей марок J-H(ST)H Bd, J-H(ST)H Bd BMK red, JE-H(ST)H Bd FE180 E30-E90, JE-H(ST)H Bd BMK FE180 E30-E90 red, JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red, JE-LIHCH Bd, RD-H(ST)H Bd.
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 4, для кабелей марок J-H(ST)H Bd, J-H(ST)H Bd BMK red, JE-H(ST)H Bd FE180 E30-E90, JE-H(ST)H Bd BMK FE180 E30-E90 red, JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90, JE-LIHCH Bd, RD-H(ST)H Bd.
ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним.	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени - ПО 8, для кабелей марок: JE-H(ST)H Bd FE180 E30-E90, JE-H(ST)H Bd BMK FE180 E30-E90 red, JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.Э. Борисова

В.В. Вдовин