

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ49.В.00235
 (номер сертификата соответствия)

ТР 0643236
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ HELUKABEL GmbH.

наименование и место нахождения заявителя Адрес: Dieselstrasse 8-12, D-71282 Hemmingen/Stuttgart, Germany.
 Телефон +49 7150 9209133, факс +49 7150 9209-5133.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ завод HELUKABEL GmbH.

наименование и место нахождения изготовителя продукции Адрес: Neuseser Weg 11, Windsbach, 91575, Germany.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования ООО "Элмаш".

наименование и место нахождения органа по сертификации 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, 29
выдавшего сертификат соответствия Тел. (495)7812587, ф. (495)7812588. ОГРН: 1026300001771. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ49 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные и кабели для передачи данных, торговой марки HELUKABEL, марок см. приложения №№ 0099770, 0099771, 0099772, 0099773. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) (см.приложение № 0099774)

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

код ОК 005 (ОКП)
35 6300

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 950 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы испытаний №№ 32САВ/4, 33САВ/4 от 09.04.2012г. ИЛЭ ООО "Элмаш" (№ ТРПБ.RU.ИН.18)

КОПИЯ ВЕРНА
 РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ акт анализа состояния производства № ПБ-54/2011 от 16.12.2011г. ОСЭ ООО "ЭЛМАШ" (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49).

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.04.2012

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

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю.Аминев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ49.В.00235

(обязательная сертификация)

ТР 0099770

(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
35 6300 8544 49 950 0	Кабели контрольные и кабели для передачи данных, торговой марки HELUKABEL, марок DATAFLAMM, DATAFLAMM-C, DATAFLAMM-C-PAAR, RD-Y(S)Y, RD-Y(S)Yv, RD-Y(S)YY, HELUKAT 155 U/UTP PVC, HELUKAT 155 U/UTP PVC UL, HELUKAT 300 U/UTP PVC UL, HELUKAT 100 U/UTP PVC, HELUKAT 155 F/UTP PVC, HELUKAT 100 flex F/UTP FRNC, HELUKAT 100-FE60 F/UTP FRNC, HELUKAT 200 flex F/UTP PVC UL, HELUKAT 200 SF/UTP PVC, HELUKAT 200 SF/UTP FRNC, HELUKAT 200 duplex SF/UTP FRNC, HELUKAT 200 flex SF/UTP FRNC, HELUKAT 300 flex U/FTP PVC UL, HELUKAT 450 S-STP FRNC, HELUKAT 450 S-STP duplex FRNC, HELUKAT 500 F/FTP Kat.6A F/FTP LSZH, HELUKAT 500 F/FTPdx Kat.6A F/FTP LSZH, HELUKAT 500 U/FTP Kat.6A U/FTP LSZH, HELUKAT 600 S/FTP FRNC, HELUKAT 600 duplex S/FTP FRNC, HELUKAT 600 S/FTP FRNC, HELUKAT 600A S/FTP, HELUKAT 1200 7A S/FTP LSZH S/FTP LSZH, HELUKAT 1200-7A S/FTPdx S/FTP LSZH, HELUKAT 1200 S/FTP FRNC,	Серийный выпуск по документации изготовителя

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА



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

[Handwritten signature]

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Р.Ю.Аминев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ПБ49.В.00235

(обязательная сертификация)

ТР 0099771

(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
35 6300 8544 49 950 0	Кабели контрольные и кабели для передачи данных, торговой марки HELUKABEL, марок: HELUKAT 1500 S/FTP FRNC, HELUKAT 1500 duplex S/FTP FRNC, HELUKAT 600 INDUSTRIE S/FTP, HELUKAT 600 Shipline S/FTP, HELUKAT 600 IND S/FTP PUR, PROFINET (A) SK 4P, HELUKAT 250S SF/UTP PUR, HELUKAT 200IND ROBUSTFLEX SF/UTP PUR LSOH, PROFINET FLEXIBEL (B) 105° C, HELUKAT 100S SF/UTP, HELUKAT 200S S-FTP, HELUKAT 100 SF/UTP Tordierflex, PROFINET FESTVERLEGUNG (A) SK, ROBUST FESTVE.(A) SK, STRAHLENBEST. (A) SK, PROFINET FLEXIBEL (B) hybrid, PROFINET (B) SK Shipline, PROFINET FLEXIBEL (B) SK, PROFINET HOCHFLEXIBEL (C) SK, PROFINET TORSION (C) SK, PROFIBUS L2 INNEN, Profibusleitung L2-BUS Robust, Profibusleitung L2-BUS FIP 7-wire, Profibusleitung L2-BUS SCHLEPPKETTE, Profibusleitung ET200X Schleppkette Profibusleitung ECOFAST-Schleppkette TPU, Profibus Schipline L2-BUS, Busleitungen PROFIBUS L2 FIP Hochtemperatur FEP, DESINA-HYBRID-BUS-LEITUNG, Profibusleitung L2-BUS TORSION,	Серийный выпуск по документации изготовителя

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия



Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



Р.Ю.Аминев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ49.В.00235 (обязательная сертификация)

ТР 0099772

(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
35 6300 8544 49 950 0	Кабели контрольные и кабели для передачи данных, торговой марки HELUKABEL, марок: Profibusleitung L2-BUS FESTOON, Profibusleitung L2-BUS PA EX, Profibusleitung L2-BUS PA nicht-EX, Profibusleitung L2-BUS PA EX ARMIERT, Profibusleitung L2-BUS PA ARMIERT sw, Profibusleitung L2-BUS Long Distance EX, Profibusleitung L2-BUS Long Distance nicht EX, Profibusleitung SK-BUS INNEN, Profibusleitung SK-BUS halogenfrei-flammwidrig, Profibusleitung SK-BUS INDUSTRIE, Profibusleitung SK-BUS SCHLEPPKETTE, Profibusleitung Foundation Fieldbus, Profibusleitung Foundation Fieldbus A, Industrial Ethernet HMCB200 PVC, Industrial Ethernet HMCB500 PU, Industrial Ethernet HMCB500 PV, Industrial Ethernet USB 2.0 PUR Flex, CAN-BUS Festverlegung, CAN-Busleitung 2-paarig, CAN-Busleitung 2-paarig UL/CSA PVC, CAN-BUS PVC 80° C, CAN-BUS Hochflexibel, CAN-BUS Schleppkette PUR UL, I-Bus Fernbus 2-Leiter, I-Bus Fernbus Schleppkette, Kombination Multibus-Leitung 15-adrig PUR Profi-CAN, Interbus, Power; ASI-Busleitung A-BUS PUR gelb, ASI-Busleitung A-BUS PUR schwarz, ASI-Busleitung A-BUS TPE GE UL-CSA, ASI-Busleitung A-BUS TPE SW UL-CSA,	Серийный выпуск по документации изготовителя

КОНИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициала, фамилия

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициала, фамилия

Р.Ю.Аминев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ПБ49.В.00235

(обязательная сертификация)

ТР 0099773

(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
35 6300 8544 49 950 0	Кабели контрольные и кабели для передачи данных, торговой марки HELUKABEL, марок: ASI-Busleitung A-BUS Schaltschrank FLIH gelb, ASI-Busleitung A-BUS Schaltschrank FLIH gelb, DeviceNet "DICK" PVC, DeviceNet "DÜNN" PVC, DeviceNet "DICK" FRNC, DeviceNet "DÜNN" FRNC, DeviceNet "DICK" PUR Schlepp, DeviceNet "DÜNN" PUR Schlepp, CC-Link-Bus Festverlegung, SAFETYBUS FESTVERLEGUNG, SAFETYBUS SCHLEPPKETTE, LON-BUS HI22, LON-BUS Y116, EIB Busleitung E-BUS, EIB Busleitung E-BUS PVC, KH-BUS LIY, KH-BUS LIH, J-YY Bd, S-YY Lg, LIFYCY, EDV-PiMF-CY, LIY-TPC-Y, (N)YM(St)-J, UL (LiYY), UL (LiYY-TP) Style 2464 300V, UL-CY (LiYCY), UL-CY GRAU, UL-CY SCHWARZ, UL-CY (LiYCY-TP), UL-CY (LiYCY-TP) 300V, TRONIC 1-CY, TRONIC 2-CY JE-Y(St)Y Bd Si, JE-LiYCY Bd Si, J-Y(St)Y Lg, J-2Y(St)Y St. III, SUPERTRONIC 310-PVC, SUPERTRONIC 310-C-PVC, SUPERTRONIC 330-PURÖ, SUPER-PAAR-TRONIC 340-C-PUR, MULTISPEED-TRONIC-PUR, MULTISPEED-TRONIC-C-PUR, JZ-602 RC-CY UL-CSA, JZ-602 RC-CY	Серийный выпуск по документации изготовителя

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

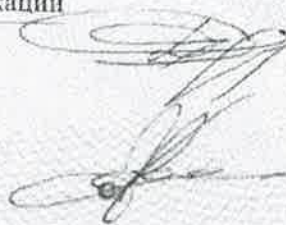
подпись, инициалы, фамилия

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю.Аминев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ49.В.00235

(обязательная сертификация)

ТР 0099774

(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 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности. (Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.09.1975г. № 2368)	пункт 2
ГОСТ Р 53315-2009 изменение № 1	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009г. № 91-ст);	пункт 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием – ПРГО 1
ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 (IEC 60332-1-2:2004)	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 смешиванием газов. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.11.2007г. № 323-ст);	в целом
ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 (IEC 60332-1-3:2004)	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. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.11.2007г. № 324-ст)	в целом

КОПИЯ ВЕРНА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю.Аминев

