

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

№ C-DE.ПБ49.В.00215  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0643216  
(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** HELUKABEL GmbH.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: Dieselstrasse 8-12, D-71282 Hemmingen/Stuttgart, Germany  
(заводы см.приложение № 0099740).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электрооборудования ООО "Элмаш".

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

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые и телекоммуникационные,

торговая марка HELUKABEL,  
марок см. приложение № 0099739  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
См. приложение №  
0099739

код ЕКПС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) (см.приложения №№ 0099741, 0099742)

код ТН ВЭД России  
См. приложение,  
бланк № 0099739

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протоколы испытаний ИЛ КП ООО ЦИКП "Волга-тест"

(ИСПЫТАНИЯ) и ИЗМЕРЕНИЯ (ТРПБ.RU.ИН83) № 5-П от 17.01.2012г., № 7-О от 30.01.2012г., ИЦПБ «Пожполитест» АНО «Электросерт» (ТРПБ.RU.ИН.12) № М03073-ТР от 09.02.2012г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** акт анализа состояния производства

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) № ПБ-54/2011 от 16.12.2011г.  
ОСЭ ООО "ЭЛМАШ" (рег. № ТРПБ.RU.ПБ49).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.02.2012 по 20.02.2017

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.00215**  
 (обязательная сертификация)

ТР **0099739**  
 (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 2000 8544 49 950 0	Кабели силовые, торговая марка HELUKABEL, на напряжение 300/500V, марок NHXMH-O, NHXMH-J	Серийный выпуск
35 3000 8544 49 950 0	Кабели силовые, торговая марка HELUKABEL, на напряжение 0,6/1 kV, марок N2XH, N2XCH, N2XH-FE 180/E30, N2XCH-FE 180/E30, NHXH-FE 180/E30, NHXCH-FE 180/E30, NHXH-FE 180/E90, NHXCH-FE 180/E90, N2XH-J, N2XH-O	Серийный выпуск
35 3000 8544 60	Кабели силовые, торговая марка HELUKABEL, на напряжение 6/10 kV, марки N2XSH	Серийный выпуск
35 7400 8544 49 950 0	Кабели телекоммуникационные, торговая марка HELUKABEL, на напряжение 225V, марок JE-H(St)H Bd E 30, JE-H(St)H Bd E30-E 90, JE-H(St)H Bd BMK E 30, JE-H(St)H Bd BMK E 30-E 90, JE-H(St)HRH Bd BMK E 30-E90	Серийный выпуск



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.00215**  
 (обязательная сертификация)

**ТР 0099741**  
 (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 для всех марок
ГОСТ Р 53315-2009 с изменением № 1	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009г. № 91-ст);	для марок N2XH-FE 180/E30, N2XCH-FE 180/E30, NHXH-FE 180/E30, NHXCH-FE 180/E30, NHXH-FE 180/E90, NHXCH-FE 180/E90, JE-H(Si)H Bd E 30, JE-H(Si)H Bd E30-E 90, JE-H(Si)H Bd BMK E 30, JE-H(Si)H Bd BMK E 30-E 90, JE-H(Si)HRH Bd BMK E 30-E90 пункт 5.3. – предел распространения горения кабеля при групповой прокладке – ПРГП 16 категория А; пункт 5.5. - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1; пункт 5.8 - предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени – ПО1 (180минут)  для марок N2XH-J, N2XH-O, N2XCH, NHXMN-O, NHXMN-J, N2XSH: пункт 5.3. – предел распространения горения кабеля при групповой прокладке – ПРГП 16 категория А; пункт 5.5. - показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1;

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

Д.А.Дружинин

Эксперт (эксперты)  
 подпись, инициалы, фамилия

Р.Ю.Аминев



