



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110

Серия КG № 0116984

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "МобиЛаб" № КG 417/КЦА.ОСП.042 от 21 апреля 2022 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, 8 мкр., д. 47, кв. 21; Место осуществления деятельности: Бульвар Эркиндик д.16, кв. 14; тел: 0702886688; электронная почта: mobilab.kg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195221, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ключевая, дом 30, Литер А.

Основной государственный регистрационный номер 5067746110560.

Телефон: +78124491060, Адрес электронной почты: info@helukabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Helukabel GmbH"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Schloßhaldenstr. 10, 71282 Hemmingen

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0060270.

ПРОДУКЦИЯ Кабели управления на напряжение до 1000 В, марки согласно приложению бланк №0060261-00602769 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, VDE 0285-525-2-11/DIN EN 50525-2-11, VDE 0285-525-2-21/DIN EN 50525-2-21, VDE 0285-525-2-51/DIN EN 50525-2-51, IEC 6-227/74, IEC 60227/75, DIN VDE 0285-525-1 / DIN EN 50525-1, DIN VDE 0812, UL 20233, UL CSA AWM I/II A/B Style 2587, UL-Std. 1277 and UL-Std. 2277, DIN VDE 0276 Part 627, UL Std. 758, UL 21179, CSA FT1, CSA FT4, IEC 60227-5, UL-Std.62, CSA 22.2 No. 49, UL-Std. 758 AWM-Style 20195, CEI 20-22, VDE 0285-525-3-21/DIN EN 50525-3-21, DIN VDE 0285-525-3-11/DIN EN 50525-3-11, UL-станд.20939, UL-станд. 758, UL-станд. 20234, BS6724, DIN VDE 0250 ч.214, DIN VDE 0815 и 0816, DIN VDE 0293, 0295, 0250, 0281, 0283, VDE 0285-525-2-31/DIN EN 50525-2-31, VDE 0285-525-2-81/DIN EN 50525-2-81, UL CSA AWM I/II A/B Style 2587, 2570, UL-Std.1277, 20939, 2464, UL 758 AWM тип 21179, 20841 21184, 20233, VDE 0285-525-2-83/DIN EN 50525-2-83, DIN VDE 0250 ч.1, ч. 502, DIN VDE 0881, IEC 60673, UL стандарт. 4476, CSA AWM II A/B, UL-758 Style 3135, DIN VDE 0250 ч. 809, 812, 813, 814, BS 7919, IEC 60245-4, EN 50214/DIN VDE 0283-2, серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499501

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №ПР-0905 от 22.12.2022; Испытательный центр ТОО «Центр сертификации «Единый стандарт» (ЦС ЕС)». Аттестат аккредитации: №KZ.T.02.2134, согласно Акта анализа состояния производства № 22-05 от 07.12.2022 ОС ОсОО «МобиЛаб». Схема сертификации: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0060271. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2022 г. ПО 22.12.2027 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П. Ушамиев Руслан Махмутжанович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Акматов Дастан Олджобаевич (Ф.И.О.)



1
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.DE.02.00110

Серия KG № 0060261

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Кабели управления на напряжение до 1000 В, марки:	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU
8544499501	JZ-500,OZ-500 JZ-500 black,OZ-500 black JZ-500 orange,OZ-500 orange JZ-500 cold,OZ-500 cold H05VV5-F,H05VV5-F (NYSLYÖ-JZ), H05VV5-F (NYSLYÖ-OZ) (H)05VV5-F,(H)05VV5-F ((N)YSLYÖ-JZ), (H)05VV5-F ((N)YSLYÖ-OZ) JB-500,OB-500 H03VV-F, H05VV-F, F-CY-OZ, F-CY-OZ (LIY-CY), F-CY-OZ (LIY-DY),F-DY-OZ (LIY-DY), F-CY-JZ JZ-500-C black, OZ-500-C black, Y-CY-JZ, Y-CY-OZ, SY-JZ, SY-OZ, H05VVC4V5-K, H05VVC4V5-K-OZ, H05VVC4V5-K-OZ (NYSLYCYÖ-OZ), H05VVC4V5-K (NYSLYCYÖ-JZ), (H)05VVC4V5-K, (H)05VVC4V5-K-JZ, (H)05VVC4V5-K-OZ, (H)05VVC4V5-K ((N)YSLYCYÖ-JZ), (H)05VVC4V5-K ((N)YSLYCYÖ-OZ), JZ-500 PUR, OZ-500 PUR, PURÖ-JZ, PURÖ-OZ,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.Ф. Юзумиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Акматов Дастан Олджобасвич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060262

<p>8544499501</p>	<p>PUR-ORANGE-JZ, PUR-ORANGE-OZ, PUR-ORANGE-JB, PUR-ORANGE-OB, PUR-GELB-JB, PUR-GELB-OB, PUR-GELB-JZ, PUR-GELB-OZ, H05 BQ-F, H05 BQ-F (NGMH11Y0), JZ-500-FC-PUR, OZ-500-FC-PUR, F-C-PUR0-JZ, F-C-PUR0-OZ, JZ-500 HMH, OZ-500 HMH, JB-500 HMH, MEGAFLEX® 500, (H)03Z1Z1-F, (H)05Z1Z1-F, JZ-500 HMH-C, OZ-500 HMH-C, JB-500 HMH-C, MEGAFLEX® 500-C, OZ-BL, OZ-BL-CY, OB-BL-PAAR-CY, BIOFLEX-500®-JZ, BIOFLEX-500®-OZ, BIOFLEX-500-JZ, BIOFLEX-500®-JZ-C, BIOFLEX-500®-OZ-C, BIOFLEX-500-JZ-C, KOMPOFLEX JZ-500, KOMPOFLEX OZ-500, KOMPOFLEX JZ-500-C, NANOFLEX HC 500, NANOFLEX HC 500-C, NANOFLEX HC TRONIC, NANOFLEX HC TRONIC-C, JZ-HF, OZ-HF, MULTISPEED 500-PVC, JZ-HF-CY, OZ-HF-CY, MULTISPEED-500-C-PVC</p>	
-------------------	--	--

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



М.П. Ушамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Акматав Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)




4
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060264

8544499501	<p>LIFT-TRAGO-60, TRAGO, LIFT-2S, HELUSPREADER YSLTÖ-J, HK-SO-ROBOFLEX-recycle, ROBOFLEX 2001, ROBOFLEX 2001-C, ROBOFLEX 150,ROBOFLEX HK-SO-LI12Y ROBOFLEX HK-SO-LI12Y, ROBOFLEX 151,HK-SO-LI12Y11Y-JZ-HF ROBOFLEX HK-SO-LI12Y11Y-JZ-HF ROBOFLEX, ROBOFLEX 152,ROBOFLEX 152 HK-SO-LI12YD11Y-HF ROBOFLEX 152 HK-SO-LI12YD11Y-HF, ROBOFLEX 153, ROBOFLEX-Kanalroboter, LI12Y, LIY 12X0,25+ 1XKOAX RG187,HK-SO-LI12Y LI09Y(STC)(ZG)11Y,HK-SO-LIY NEO-FLACH, PVC-FLACH-CY, NEO-FLACH-CY, TUBEFLEX-(S)-CY, TUBEFLEX-Y, LIYv, H05 V-K,H05V-K H05 V-U,(H)05 V-U H05 Z-K, H05G-U, H05G-K, H05G-R, LIYW, H05 V2-K,H05V2-K SW 90 HELUTHERM® 145, SIF, SIF, SIF/GL, SID, SID/GL, HELUTHERM® 400, HELUTHERM® 600, HELUTHERM® 600-ES, HELUTHERM® 800, HELUTHERM® 800-ES, HELUTHERM® 1200, HELUTHERM® 1200-ES, ESUY,ESUY ERDUNGSSEIL</p>	
------------	--	--

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П. Ушамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Акматов Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110

Серия КG № 0060268

8544499501	<p>Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(Si)HRH, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(Si)HRH PiMF, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(Si)Y, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(Si)Y PiMF, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(Si)YRY, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(Si)YRY PiMF, SINGLE LS0H 90, SINGLE LS0H 105, U1000 AR2V, U1000 R2V, SOOW, H07 RN-F LS0H, HELUCONTROL® JZ-510 MB, HELUCONTROL® JZ-510-C MB, HELUCONTROL® BS-SY-JB, HELUCONTROL® BS-SY-JZ, HELUTHERM® FR BS 7629, ISOBUS PUR LiY11Y, ISOBUS PUR LiY11Y, HELUKABEL® ISOBUS PUR, ISOBUS PUR, Li2YC11Y, HELUKABEL SiHF-C, HK-SO-SiHF-C, SiHF-C, HELUKABEL SiHF-C TP, HK-SO-SiHF-C TP, SiHF-C TP, HELUWIND® WK LC EMV D-Torsion, HELUWIND® WK Brandmeldekabel-Torsion, HELUWIND® WK Lift, Steuerleitung UL (LiYY), Steuerleitung UL (LiYCY), Steuerleitung UL (LiYY-TP), Steuerleitung UL (LiYCY-TP), RE 2X(Si)H, HELUCONTROL® RE 2X(Si)H, HELUCONTROL® OSR, HELUCONTROL®</p>	
------------	---	--

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П. Ушамиев Руслан Махмутжанович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Акматов Дастан Олджобаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060269

8544499501	HELUTHERM® FR BS 7629, HELUTHERM® PLTC UL 13 / ANSI MC 96.1 PVC/PVC, HELUTHERM® PLTC UL 13 / ANSI MC 96.1 XLPE/LSOH, HELUDATA® UL 20276 PVC-TP GREY, HELUDATA® UL 2919 PVC-TP GREY, HELUDATA® UL 2919 PVC-TP-C GREY, HELUDATA® UL 2095 PVC GREY, HELUDATA® UL 2095 PVC-TP GREY, HELUDATA® PAS 5308 PE/PVC CAM, HELUDATA® PAS 5308 PE/PVC IAM/CAM, HELUDATA® PAS 5308 PE/PVC CAM/SWA, HELUDATA® PAS 5308 PE/PVC IAM/CAM/SWA, HELUDATA® PAS 5308 PVC/PVC CAM, HELUDATA® PAS 5308 PVC/PVC IAM/CAM, HELUDATA® PAS 5308 PVC/PVC CAM/SWA, HELUDATA® PAS 5308 PVC/PVC IAM/CAM/SWA, HELUKAT® 250 U/UTP Cat. 6, massiv, HELUKAT® O&G Cat. 6A F/FTP, армиert, HELUKAT® O&G Cat. 7e S/FTP, армиert, Foundation FieldbusA PVC, Foundation Fieldbus SWA PVC, HELUKABEL® DeviceNet Thick - FRNC, армиert, HELUKABEL® DeviceNet Thin - FRNC, армиert, MULTIFLEX-512® PUR UL/CSA NEK 606, MULTIFLEX-512®-C-PUR UL/CSA NEK 606, HELUSOUND® LAUTSPRECHERKABEL PH 30 LSZH, HELUPOWER® AQUATIC-750-BLUE	
------------	---	--

НЕ ДЛЖАТ

АМОЖТМ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П. Усамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Атматов Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)





II
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060271

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 7399-97	ПРОВОДА И ПИНУРЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750	Разделы 3,4, 7-9
ГОСТ 1508-78	"Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия"	Разделы 1,2 и 5-7
ГОСТ 26411-85	"Кабели контрольные. Общие технические условия"	Разделы 1-3, 6-8
ГОСТ 24334-80	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ	Разделы 1-3, 6-8
ГОСТ 26445-85	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ	Разделы 1,2,5,6
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕН

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.Д. Ушамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Акматав Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060273

Сведения по сертификату соответствия

NEO-FLACH,
PVC-FLACH-CY,
NEO-FLACH-CY,
TUBEFLEX-(S)-CY,
TUBEFLEX-Y,
LIYw,
H05 V-K,H05V-K
H05 V-U,(H)05 V-U
H05 Z-K,
LIYW,
H05 V2-K,H05V2-K SW 90
SIF,
SIF,
SIF/GL,
SID,
SID/GL,
H01N2-D,
H01N2-E,
JZ-603,
OZ-603,
H05VV-F/SIT,
H05VV-F/UL,
C.N.O.M.O,
JZ-603-CY,JZ-603-CY UL-CSA-HAR
OZ-603-CY,OZ-603-CY MULTINORM
MULTISPEED 500-PVC UL/CSA,
JZ-HF-FCY,
MULTISPEED 500-C-PVC UL/CSA,
MULTISPEED 500-PUR UL/CSA,
PUR6-JZ-HF-FCP,
MULTIFLEX 512-C-PUR UL/CSA,
MULTISPEED 500-C-PUR UL/CSA,
SUPERTRONIC®-310-PVC,
SUPERTRONIC®-310-C-PVC,
SUPERTRONIC®-330 PUR6,
MULTISPEED-TRONIC-PUR,
SUPERTRONIC®-330 C-PUR6,
MULTISPEED-TRONIC-C-PUR,
SUPER-PAAR-TRONIC 340-C-PUR,SUPER-P-TR 340-C-PUR
SIF-C-SI UL/CSA,
UL-Style 1007, CSA TR 64,
UL-C SA 300V.,
UL-Style 1569, CSA TR 64,
UL-STYL B 1569 CSA,
YV-DRAHT,
NYM-J,
NYM-O,
(N)YM(S)-J,
(N)HMH-O,
(N)HMH-J,
J-YY Bd,
J-Y(S)Y Lg,
J-2Y(S)Y St III Bd,J-2Y(S)Y
S-YY Lg,
J-2Y(S)H,J-2Y(S)H St III Bd

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П. Ушамиев Руслан Махмутжанович
(подпись) (Ф.И.О.)

Ахматов Дастан Олджобаевич
(подпись) (Ф.И.О.)



14
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110

Серия КG № 0060274



Сведения по сертификату соответствия

HELUWIND® WK Brandmeldkabel Torsion,
 HELUWIND® WK Fire Alarm Cable Torsion,
 YELLOWFLEX,
 SCHIFFSSTEUERL.-SY,
 SHIPFLEX 330,
 SHIPFLEX 340,
 LH1Y1HYC1Y, LH1Y1HYC1Y-HF,
 LH1Y1HYC1Y, LH1Y1HYC1Y-HF,
 LH2YC1Y(ZG)1Y-HF, LH2YC1Y(ZG)1Y-HF,
 LH2YC1Y(ZG)1Y-HF, LH2YC1Y(ZG)1Y-HF,
 LH2Y1Y(ZG)1Y-HF, LH2Y1Y(ZG)1Y-HF,
 LH2Y1Y(ZG)1Y-HF, LH2Y1Y(ZG)1Y-HF,
 LH2YC1Y(ZG)1Y-HF, LH2YC1Y(ZG)1Y-HF,
 LH2YC1Y(ZG)1Y-HF, LH2YC1Y(ZG)1Y-HF,
 LH1C1Y,
 LH1HC1Y,
 HELUDATA® UL 2092 PVC-TP,
 HELUDATA® UL 2464 PVC-TP BLACK,
 HELUDATA® UL 2919,
 HELUDATA® UL 2919 FPE,
 HELUDATA® UL 20276,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(S)Y,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(S)Y PIMF,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(S)2YRY,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(S)2YRY PIMF,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(S)Y,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(S)Y PIMF,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(S)YRY,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(S)YRY PIMF,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)H,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)H PIMF,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)HRH,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)HRH PIMF,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)Y,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)Y PIMF,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)YRY,
 Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)YRY PIMF,
 U1000 AR2V,
 U1000 R2V,
 H07 RN-F LSOH,
 HELUCONTROL® JZ-510 MB,
 HELUCONTROL® JZ-510-C MB,
 HELUCONTROL® BS-SY-JB,
 HELUCONTROL® BS-SY-JZ,
 HELUTHERM® FR BS 7629,
 ISOBUS PUR LIY1Y,
 ISOBUS PUR LIY1Y,
 RE 2X(S)H,
 HELUCONTROL® RE 2X(S)H,
 HELUCONTROL® OSR,
 HELUCONTROL®,
 MULTIFLEX-512® PUR UL/CSA NEK 606,
 MULTIFLEX-512®-C-PUR UL/CSA NEK 606

пункт 5.2 Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1 (ГОСТ IEC 60332-1-2, 60332-1-3)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


 М.П. Ушимиев Руслан Махмутжанович
 (подпись) (Ф.И.О.)

Адматов Дастан Олджобаевич
 (подпись) (Ф.И.О.)





15
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060275

Сведения по сертификату соответствия

Для марок кабелей
JZ-500 HMH,
OZ-500 HMH,
JB-500 HMH,
MEGAFLEX® 500,
JZ-500 HMH-C,
OZ-500 HMH-C,
JB-500 HMH-C,
MEGAFLEX® 500-C,
NHXMH-O,
NHXMH-J,
(N)HXMH(S)-J,
(N)HXMH(S)-O,
J-H(ST)H, J-H(ST)H Bd Installationskabel
J-H(ST)H Bd, J-H(ST)H Bd Brandmelde-Innenk.
J-H(ST)H Bd BMK red,
JE-H(S)H Bd BMK E 30,
JE-H(S)H Bd BMK E 30-E90,
JE-H(ST)H Bd BMK FE 180 E30-E90 red,
JE-H(S)H Bd E 30,
JE-H(S)H Bd E 30-E90,
JE-H(ST)H Bd FE 180 E30-E90,
JE-H(S)HRH Bd BMK E30-E90, JE-H(S)HRH BMK E30-E90
JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(S)Y,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(S)Y PIMF,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(S)YRY,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(ST)2YRY PIMF,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(S)Y,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(S)Y PIMF,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(S)YRY,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(S)YRY PIME,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)H,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)H PIMF,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)HRH,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)HRH PIMF,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)Y,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)Y PIMF,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)YRY,
Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(S)YRY PIMF,
SINGLE ISO1105,
HELUCONTROL® JZ-510 MB,
HELUCONTROL® JZ-510-C MB,
HELUTHERM® FR BS 7629
пункт 5.3 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГПЗ (ГОСТ IEC 60332-3-24)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П. Ушамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Акматов Ластан Олджобаевич
(Ф.И.О.)



16
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060276

Сведения по сертификату соответствия

Для марок кабелей
 JZ-500 HMI
 OZ-500 HMI
 JB-500 HMI
 MEGAFLEX® 500
 JZ-500 HMI-C
 OZ-500 HMI-C
 JB-500 HMI-C
 MEGAFLEX® 500-C
 HELUTHERM® 145 MULTI
 THERMFLEX 180 EWKF
 HELUTHERM® 145 MULTI-C
 THERMFLEX 180 EWKF-C
 SIF/GL-P
 HELUTHERM® 145
 SIF, SIFF
 SIF/GL, SID
 SID/GL
 (N)HMI-O, (N)HMI-J
 NHXMI-O
 NHXMI-J
 J-H(ST)H J-H(ST)H Bd Installationskabel
 J-H(ST)H Bd J-H(ST)H Bd Brandmelde-innenk
 JE-H(S)H Bd BMK E 30
 JE-H(S)H Bd BMK E 30-E90
 JE-H(ST)H Bd BMK FE 180 E30-E90 red
 JE-H(S)H Bd E 30
 JE-H(S)H Bd E 30-E90
 JE-H(ST)H Bd FE 180 E30-E90
 JE-H(S)HRH Bd BMK E30-E90 JE-H(S)HRH BMK E30-E90
 JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red
 H07 RN-F LS0H
 RE 2X(S)H
 HELUCONTROL® RE 2X(S)H
 HELUCONTROL® OSR
 HELUCONTROL®

пункт 5.7 - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия - в части проводимости водного раствора с адсорбированными продуктами дымогазовыделения, не более 10 мкСм/мм, и показателя pH, не менее 4,3 (ГОСТ IEC 60754-2).

Для марок кабелей
 JZ-500 HMI
 OZ-500 HMI
 JB-500 HMI
 MEGAFLEX® 500
 (H)03Z1Z1-F
 (H)05Z1Z1-F
 JZ-500 HMI-C
 OZ-500 HMI-C
 JB-500 HMI-C
 MEGAFLEX® 500-C
 HELUTHERM® 145 MULTI
 SIFF

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П. Усманов Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Акматов Дастан Олджобоевич
(Ф.И.О.)





17
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060277

Сведения по сертификату соответствия

THERMFLEX 180 EWKF
HELUTHERM® 145 MULTI-C
SHIP-C-Si
THERMFLEX 180 EWKF-C
H05 Z-K
HELUTHERM® 145
SHIP-C-Si UL/CSA
NHXMH-O
NHXMH-J
(N)HXMH(S)-J
(N)HXMH(S)-O
JE-H(S)H Bd BMK E 30
JE-H(S)H Bd BMK E 30-E90
JE-H(ST)H Bd BMK FE 180 E30-E90 red
JE-H(S)H Bd E 30
JE-H(S)H Bd E 30-E90
JE-H(ST)H Bd FE 180 E30-E90
SHIPFLEX 330
SHIPFLEX 340

LH1Y1YCHY LH1Y1YCHY-HF
LH1Y1YCHY LH1Y1YCHY-HF
LH2YCHY(ZG)1Y-HF LH2YCHY(ZG)1Y-HF
LH2YCHY(ZG)1Y-HF LH2YCHY(ZG)1Y-HF
LH2Y1Y(ZG)1Y-HF LH2Y1Y(ZG)1Y-HF
LH2Y1Y(ZG)1Y-HF LH2Y1Y(ZG)1Y-HF
LH2YCHY(ZG)1Y-HF LH2YCHY(ZG)1Y-HF
LH2YCHY(ZG)1Y-HF LH2YCHY(ZG)1Y-HF
LHCHY

LHCHY
H07 RN-F LSOH
RE 2X(S)H
HELUCONTROL® RE 2X(S)H
HELUCONTROL® OSR
HELUCONTROL®

пункт 5.7 - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазообразования при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия - в части содержания газов галогенных кислот в пересчете на HCl, не более 5,0 мг/г (ГОСТ IEC 60754-1).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П. Ушамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Акматов Дастан Олджобевич
(Ф.И.О.)





19
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060279

Сведения по сертификату соответствия

Для марок кабелей
HELUTHERM® 145 MULTI
HELUTHERM® 145 MULTI-C
HELUTHERM® 145
HELUWIND® WK THERMFLEX 145
SINGLE LSOH 90
RE 2X(S)H
HELUCONTROL® RE 2X(S)H
HELUCONTROL® OSR
HELUCONTROL®
пункт 5.3 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГГ.10 (ГОСТ IEC 60312-3-22)

Для марок кабелей
THERMFLEX 180 EWKF
THERMFLEX 180 EWKF-C
JE-H(S)H Bd BMK E 30
JE-H(S)H Bd BMK E 30-E90
JE-H(ST)H Bd BMK FE 180 E30-E90 red
JE-H(S)H Bd E 30
JE-H(S)H Bd E 30-E90
JE-H(ST)H Bd FE 180 E30-E90
JE-H(S)HRH Bd BMK E30-E90 JE-H(S)HRH BMK E30-E90
JE-H(ST)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red
Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени ПО1 (ГОСТ IEC 60331)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.Н. Усамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Акматов Дастан Олджобиевич
(Ф.И.О.)

