



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/042.DE.02.00110

Серия KG № 0116984

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "МобиЛаб" № KG 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 2022, 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 7915, IEC 60245-4, EN 50214/DIN VDE 0285-2 серия ТН ВЭД

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449901

КОПИЯ ВЕРНА

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: МКЗ.Т.02.2134, согласно Акта анализа состояния производства № 22-05 от 07.12.2022 ОС ООО «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. Усманов Руслан Махмуджанович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Усманов Дастан Олджобоевич
(Ф.И.О.)




1
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110

Серия КG № 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,	КОПИЯ ВЕРНА 

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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

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


(подпись)

МобиЛаб

Акматов Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)





2
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>	<p>НЕ ПРИБИРАТЬ ТАМОЖЕННИК</p> <p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>ИЗДАТЕЛЬ РУССКАЯ "РЕИКАБЕЛ" RUSSIA GmbH</p> <p>ИЗДАТЕЛЬ Т Ф ИЗДАТЕЛЬ ДОВ-ТИ № 12 07 1 АВГ 2023</p>
-------------------	--	---

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



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

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


Акमतов Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)



3
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.DE.02.00110
Серия KG № 0060263

<p>8544499501</p>	<p>PURÖ-JZ-HF, PURÖ-OZ-HF, MULTIFLEX 512-PUR, MULTISPEED 500-PUR, PURÖ-JZ-HF-YCP, PURÖ-OZ-HF-YCP MULTIFLEX 512-C-PUR, MULTIFLEX 512-C-PUR UL/CSA MULTISPEED-500-C-PUR, MULTISPEED 500-TPE, MULTISPEED 500-C-TPE, BIOFLEX-500®-JZ-HF, BIOFLEX-500®-OZ-HF, BIOFLEX® OZ-HF-500-C, BIOFLEX® JZ-HF-500-C, KOMPOSPEED JZ-HF-500, KOMPOSPEED OZ-HF-500, KOMPOSPEED JZ-HF-500-C, KOMPOSPEED OZ-HF-500-C, SUPERTRONIC®-PVC, SUPERTRONIC®-C-PVC, SUPERTRONIC®-C-PVC SUPERTRONIC®-PUR®, SUPERTRONIC®-PUR® SUPERTRONIC®-C-PUR®, SUPER-PAAR-TRONIC-C-PUR®, SUPER-P-TR-C-PUR SENSORFLEX-H (LI12Y11Y-HF), HK-SO-LI12Y11Y-OB-HF SENSORFLEX-H SENSORFLEX-H (LI9Y11Y-HF), HK-SO-LI9Y11Y-HF GEBERLEITUNG PVC TOPFLEX-PVC, TOPFLEX-GEBERLEITUNG PVC INKREMENTAL - C-PVC, Tachofeedback-Cable-C-PVC, TOPFLEX-PUR, TOPFLEX-GEBERLTG. PUR, GEBERLEITUNG-PUR, TACHOFEEBACK-C-PUR Inkrementalgeber-Leitung-C-PUR, HELUTHERM® 145 MULTI, SIHF, THERMFLEX 180 EWKF, H05SS-F, H05SST-F, HELUTHERM® 145 MULTI-C, SIHF-C-SI, THERMFLEX 180 EWKF-C, SIHF/GL-P, H05 RR-F, H05 RN-F, NEOPREN, NEOPREN Control Cable LIFT-TRAGO-30,</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА</p>  <p>ИЗДАТЕЛЬСТВО Т.Ф. НА ОСНОВАНИИ ДОБ-ТИ № 12 ОТ 1 АВГ 2023</p>
-------------------	---	--

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

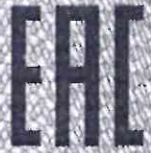


М.П. Ушамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

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


Акматов Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060265



<p>8544499501</p>	<p>ESUY ERDUNGSSEIL, ESY, ERDUNGSSEILE ESY ERDUNGSSEILE ESY, H01N2-D, H01N2-E, JZ-603, OZ-603, H05VV-F/SJT, H05VV-F/UL, C.N.O.M.O, JZ-603-CY, JZ-603-CY UL-CSA-HAR JZ-603-CY UL-CSA-HAR, OZ-603-CY, OZ-603-CY MULTINORM, OZ-603-CY MULTINORM, MULTISPEED 500-PVC UL/CSA, JZ-HF-FCY, OZ-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, MULTISPEED 500-TPE UL/CSA, MULTISPEED 500-C-TPE 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, SUPER-P-TR 340-C-PUR, SiHF-C-SI UL/CSA, UL-CSA SJO, UL-Style 1007, CSA TR 64, UL-CSA 300V., UL-Style 1569, CSA TR 64, UL-STYLE 1569 CSA, DREINORM, PVC-Einzeladern, FIVENORM, FÜNFNORM, HELUKABEL BS 5308 Part 1, HELUKABEL BS 5308 Part 2, YV-DRAHT, YR-DRAHT KLINGEL</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА</p>  <p>АРТЕМЬЕВА Т.Ф. НА ОСНОВАНИИ ДОБ-ТН № 12-01/1 АБГ 2023</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 KG № 0060266



<p>8544499501</p>	<p>YR-Bell Sheathed Cables, YV-Equipment Wires, NYM-J, NYM-O, (N)YM(St)-J PVC-sheathed cable, (N)YM(St)-J, (N)HMH-O, (N)HMH-J, NHXMH-O, NHXMH-J, (N)HXMH(St)-J, (N)HXMH(St)-O, A-2Y(L)2Y Bd, A-2YF(L)2Y Bd, J-YY Bd, J-Y(St)Y Lg, J-2Y(St)Y St III Bd, J-2Y(St)Y S-YY Lg, 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, J-2Y(St)H, J-2Y(St)H St. III Bd JE-H(St)H Bd BMK E 30, JE-H(St)H Bd BMK E 30-E90, JE-H(ST)H Bd BMK FE 180 E30-E90 red, JE-H(St)H Bd E 30, JE-H(St)H Bd E 30-E90, JE-H(ST)H Bd FE 180 E30-E90, JE-H(St)HRH Bd BMK E30-E90, JE-H(St)HRH BMK E30-E90 JE-H(St)HRH Bd BMK FE 180 E30-E90 red, HELUSOUND.DMX + POWER KOMBILEITUNG.DMX + POWER KOMBILEITUNG HELUSOUND.DMX + POWER KOMBILEITUNG.DMX + POWER KOMBILEITUNG HELWIND® WK Brandmeldkabel Torsion, HELWIND® WK Fire Alarm Cable Torsion, HELWIND® WK THERMFLEX 145, Konfektionierte Geberleitungen, Pre-assembled cables H03VV H2-F, H03VV-F, H05VV-F, H05RR-F, H07RN-F, YELLOWFLEX, H05BQ-F, H07BQ-F,</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА</p>  <p>АРТЕМЬЕВА Т.Ф. НА ОСНОВАНИИ ДОВ-ТИ № 12 ОТ 1 АВГ 2023</p>
-------------------	--	---

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ушамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

Акматов Дастан Олдожобаевич
(Ф.И.О.)



7
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/42.DE.02.00110
Серия KG № 0060267

<p>8544499501</p>	<p>H07RN-F, H05VV-F, FRONTSTECKERLEITUNG, PVC-SPIKA, FMGSGO, FMGSGO, LFMSGSSGO, LFMSGSSGO, SCHIFFSSTEUERL.-SY, SCHIFFSSTEUERL.-SY, SHIPFLEX 330, SHIPFLEX 340, TOPFLEX-PUR, HELULIGHT DMX + POWER KOMBILEITUNG DMX + POWER KOMBILEITUNG, HELULIGHT DMX + POWER halogen free FRNC black, DMX + POWER FRNC black, DMX + POWER halogenfrei FRNC schwarz, DMX + POWER halogenfrei, DMX + POWER halogenfree, LH1Y1Y(C)1Y,LH1Y1Y(C)1Y-HF, LH1Y1Y(C)1Y,LH1Y1Y1Y(C)1Y-HF, LH2Y(C)1Y(ZG)1Y-HF,LH2Y(C)1Y(ZG)1Y-HF, LH2Y(C)1Y(ZG)1Y-HF,LH2Y(C)1Y(ZG)1Y-HF, LH2Y1Y(ZG)1Y-HF,LH2Y1Y(ZG)1Y-HF, LH2Y1Y(ZG)1Y-HF,LH2Y1Y(ZG)1Y-HF, LH2Y(C)1Y(ZG)1Y-HF,LH2Y(C)1Y(ZG)1Y-HF, LH2Y(C)1Y(ZG)1Y-HF,LH2Y(C)1Y(ZG)1Y-HF, LH(C)1Y, LH(C)1Y, MULTIFLEX 5120-(C)-PUR UL/CSA NEK TS 606, 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(St)Y, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(St)Y PiMF, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(St)2YRY, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2Y(ST)2YRY PiMF, Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(St)Y, Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(St)Y PiMF, Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(St)YRY, Instrumentation cable PAS 5308, RE-Y(St)YRY PiMF, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(St)H, Instrumentation cable PAS 5308, RE-2X(St)H PiMF,</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Арте́мьева Т.Ф. на основании дов-ти № 12 от 1 авг 2023</p>
-------------------	--	--

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



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

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


Акматав Дастан Олджобавич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.DE.02.00110
Серия KG № 0060268



<p>8544499501</p>	<p>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 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(S)H, HELUCONTROL® RE 2X(S)H, HELUCONTROL® OSR, HELUCONTROL®</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА</p>   <p>НА ОСНОВАНИИ ДОВ-ТИ 12 07 1 АВГ 2023</p>
-------------------	---	---

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



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


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

Акматов Дастан Олджосбаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110
Серия КG № 0060269

<p>8544499501</p>	<p>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, armiert, HELUKAT® O&G Cat. 7e S/FTP, armiert, Foundation FieldbusA PVC, Foundation Fieldbus SWA PVC, HELUKABEL® DeviceNet Thick - FRNC, armiert, HELUKABEL® DeviceNet Thin - FRNC, armiert, MULTIFLEX-512® PUR UL/CSA NEK 606, MULTIFLEX-512®-C-PUR UL/CSA NEK 606, HELUSOUND® LAUTSPRECHERKABEL PH 30 LSZH, HELUPOWER® AQUATIC-750-BLUE</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА</p>  <p>АРТЕМЬЕВА Т.Ф. НА ОСНОВАНИИ ДОВ-ТИ 12.07.1 АВГ 2023</p>
-------------------	--	--

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

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

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

[Signature]
(подпись)



Акматов Дастан Олджобавич
(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 ШНУРЫ 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

КОПИЯ ВЕРНА



Артемова Т.Ф.
на основании дов-ти
№ 12 ОТ 1 АВГ 2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

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

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



(подпись)

Ахматов Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)



12
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/042.DE.02.00110

Серия КG № 0060272

Сведения по сертификату соответствия

Для марок кабелей
 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 (N)YSLYO-JZ), H05VV5-F (N)YSLYO-OZ)
 (H)05VV5-F,(H)05VV5-F ((N)YSLYO-JZ), (H)05VV5-F ((N)YSLYO-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 (N)YSLCYO-OZ),
 H05VVC4V5-K (N)YSLCYO-JZ),
 (H)05VVC4V5-K,
 (H)05VVC4V5-K-JZ,
 (H)05VVC4V5-K-OZ,
 (H)05VVC4V5-K ((N)YSLCYO-JZ),
 (H)05VVC4V5-K ((N)YSLCYO-OZ),
 (H)03Z1Z1-F,
 (H)05Z1Z1-F,
 OZ-BL,
 OZ-BL-CY,
 OB-BL-PAAR-CY,
 JZ-HF,
 OZ-HF,
 MULTISPEED 500-PVC,
 JZ-HF-CY,
 OZ-HF-CY,
 MULTISPEED 500-C-PVC,
 SUPERTRONIC-PVC,
 SUPERTRONIC-C-PVC,SUPERTR-C-PVC
 GEBERLEITUNG-PVC,
 TOPFLEX-PVC,TOPFLEX-GEBERLEITUNG PVC
 INKREMENTALG.-C-PVC,
 Tachifeedback-Cable-C-PVC,
 SIHF,
 THERMFLEX 180 EWKF,
 H05RR-F, SIHF-C-SI,
 THERMFLEX 180 EWKF-C,
 SIHF/GL-P,
 H05 RR-F,
 H05 RN-F,
 LIFT-TRAGO-30,
 LIFT-TRAGO-60,
 TRAGO,
 LIFT-2S,
 LIY 12X0,25+ 1XKOAX RG187,HK-SO-LI12Y

Копия для таможенных органов

КОПИЯ ВЕРНА



А.Р. ТЕЛЛЕБА Т.Ф.
НА ОСНОВАНИИ ДОВ-ТН
№ 12 ОТ 1 АВГ 2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

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

Олджасбаев Дастан
(Ф.И.О.)





13
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,
LIYv,
H05 V-K,H05V-K
H05 V-U,(H)05 V-U
H05 Z-K,
LIYW,
H05 V2-K,H05V2-K SW 90
SIF,
SIFP,
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,
PUR-JZ-HF-FCP,
MULTIFLEX 512-C-PUR UL/CSA,
MULTISPEED 500-C-PUR UL/CSA,
SUPERTRONIC®-310-PVC,
SUPERTRONIC®-310-C-PVC,
SUPERTRONIC®-330-PUR,
MULTISPEED-TRONIC-PUR,
SUPERTRONIC®-330-C-PUR,
MULTISPEED-TRONIC-C-PUR,
SUPER-PAAR-TRONIC 340-C-PUR,SUPER-P-TR 340-C-PUR
SiHF-C-SI UL/CSA,
UL-Style 1007, CSA TR 64,
UL-CSA 300V,
UL-Style 1569, CSA TR 64,
UL-STYLE 1569 CSA,
TY 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

Копия ТАМОЖНИ

КОПИЯ ВЕРНА



АРТЕМЬЕВА Т Ф.
НА ОСНОВАНИИ ДОВ-ТИ
№ 12 ДТ 1 АВГ 2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



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

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

Аматов Дастан Олджобаевич
(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 НМН,
 OZ-500 НМН,
 JB-500 НМН,
 MEGAFLEX® 500,
 JZ-500 НМН-С,
 OZ-500 НМН-С,
 JB-500 НМН-С,
 MEGAFLEX® 500-С,
 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 B 30,
 JE-H(S)H Bd BMK E 30-E90,
 JE-H(ST)H Bd BMK PE 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-2X(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 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,
 SINGLE ISOH 105,
 HELUCONTROL® JZ-510 MB,
 HELUCONTROL® JZ-510-C MB,
 HELUHERM® FR BS 7629

пункт 5.3 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГПЗ (ГОСТ IEC 60332-3-24)

ТАМОЖНИ

КОПИЯ ВЕРНА



Артемова Т.Ф.
на основании ДОВ-ТИ
№ 12 СТ 1 АВГ 2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



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

Акматов Дастан Олджобавич
(Ф.И.О.)



16
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.DE.02.00110
Серия KG № 0060276

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
- HELUTHERM® 145 MULTI
- THERMFLEX 180 EWKF
- HELUTHERM® 145 MULTI-C
- THERMFLEX 180 EWKF-C
- SIF/GL-P
- HELUTHERM® 145
- SIF, SIFP
- SIF/GL, SID
- SID/GL
- (N)HMH-O, (N)HMH-J
- NHXMH-O
- NHXMH-J
- J-H(ST)H J-H(ST)H Bd Installationskabel
- J-H(ST)H Bd J-H(ST)H Bd Brandmelde-Innen
- 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 отдельного изделия - в части проводимости водного раствора с адсорбированными продуктами дымогазовыделения, не более 10 мкс/мм, и показателя pH, не менее 4,3 (ГОСТ IEC 60754-2)

Для марок кабелей

- 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
- HELUTHERM® 145 MULTI
- SIF

Копия ТАМОЖЕННИ

КОПИЯ ВЕРНА



Артемова Т.Ф.
на основании дов-ти
12.01.18.01.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

М.П. Усманиев Руслан Махмутжанович
(ф.и.о.)

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

[Signature]
(подпись)



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

LH1Y11YC11Y LH1Y11YC11Y-HF
LH1Y11YC11Y LH1Y11YC11Y-HF
LH2YC11Y(ZG)11Y-HF LH2YC11Y(ZG)11Y-HF
LH2YC11Y(ZG)11Y-HF LH2YC11Y(ZG)11Y-HF
LH2Y11Y(ZG)11Y-HF LH2Y11Y(ZG)11Y-HF
LH2Y11Y(ZG)11Y-HF LH2Y11Y(ZG)11Y-HF
LH2YC11Y(ZG)11Y-HF LH2YC11Y(ZG)11Y-HF
LH2YC11Y(ZG)11Y-HF LH2YC11Y(ZG)11Y-HF
LHNC11Y

LHNC11Y
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 содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL не более 5,0 мг/г (ГОСТ IEC 60754-1).

НЕПЛАВАМОЖНИМ

КОПИЯ ВЕРНА



АРТЕМЬЕВА Т.Ф.
на основании дов-ти

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

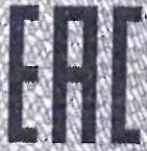


М.Н. Диямиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

Акматов Дастан Оложабаевич
(Ф.И.О.)



18
ПРИЛОЖЕНИЕ



сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/042.DE.02.00110
Серия KG № 0060278

Сведения по сертификату соответствия

Для марок кабелей
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
HELUTHERM® 145 MULTI-C
H05 Z-K
HELUTHERM® 145
(N)HMH-O
(N)HMH-J
NHXMH-O
NHXMH-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
LIHC11Y
LIHC11Y
H07 RN-F LSOH
RE 2X(S)H
HELUCONTROL® RE 2X(S)H
HELUCONTROL® OSR
HELUCONTROL®
п. 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД2 (ГОСТ IEC 61034-2)

КОПИЯ ВЕРНА



АРТЕМЬЕВА Т.Ф.
НА ОСНОВАНИИ ДОВ-ТИ
№ 12 ОТ 1 АВГ 2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Signature)
(подпись)



Динамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

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

(Signature)
(подпись)

Жакутов Дастан Олджобаевич
(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 ПРГН по 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)H H Bd 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)

КОПИЯ ВЕРНА



ОКРЕДИТОВАНА Т.О.
НА ОСНОВАНИИ ДОВ-ТИ
12.07.1 АВГ 2023

НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.Е. Мамиев Руслан Махмутжанович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Акматов Дастан Олджобаевич
(Ф.И.О.)

