



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.01224/19

Серия RU № 0159400

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЮНГ». Основной государственный регистрационный номер: 1097746337402. Место нахождения: 115201, Российская Федерация, город Москва, 1-й Варшавский проезд, дом 2, строение 8. Телефон: 74957812800, адрес электронной почты: jung@jung-russia.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG. Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Volmestrasse 1 58579 Schalksmuhle. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0655718)

**ПРОДУКЦИЯ** Электроустановочные изделия серии "Инстабус" (instabus EIB/KNX) и принадлежности к ним (смотри приложение - бланки №№ 0655719, 0655721, 0655722). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2015-1320-19 от 19.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 11.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0655723). Выдан взамен № ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.01101/19 дата выдачи 12.04.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2019 ПО 11.04.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ



Богослов Игорь Кириллович  
Лаурентьев Сергей Витальевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.01224/19

Серия RU № 0655718

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
ЮНГ ЛЮНЕН	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Kupfershtrasse, 17, 44532, Lunen
С.СИДЛЕ & ЗОНЕ	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, PO Box 1155, D-781120, Bregstrase 1, Furtwangen
ВИЛЬГЕЛЬМ ХУБЕР & ЗОНЕ ГМБХ & КО.КГ	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, PO Box 1154, D-78648, Bismarckstrase 19, Deisslingen

**КОПИЯ ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ**

*(подпись)*  
*(подпись)*



Богослов Игорь Кириллович  
Лаврентьев Сергей Витальевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.01224/19

Серия RU № 0655719

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 50 800 0	Электроустановочные изделия серии "Инстабус" (instabus EIB/KNX) и принадлежности к ним:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>***100***; 2041; 2130; 2176; 2177; 2405; 2410; 2411; 2415; 2420; 3180; 3280; 3360;                  2005036725; 2005036825; 2005038525; 111310010010100; ***2021***; ***2022***;                  ***2023***; ***2024***; ***2044***; ***2071***; ***2072***; ***2073***; ***2074***;                  ***2091***; ***2092***; ***2093***; ***2094***; ***2178***; ***231***; ***270***;                  ***2904***; ***2981***; ***2982***; ***2983***; ***3094***; ***3096***; ***3098***;                  ***4***; ***401***; ***402***; ***403***; ***404***; ***4091***; ***4092***;                  ***4093***; ***4094***; ***42***; ***50***; ***501***; ***502***; ***503***;                  ***504***; ***5071***; ***5072***; ***5073***; ***5074***; ***5091***; ***5092***;                  ***5093***; ***5094***; ***5178***; ***781***; ***901***; ***902***; ***903***;                  ***904***; ***-AMP***; 103008000011***; 10600603***; 1060140320005***;                  11131000100006***; 1113100101***; 2.030.214; 2.030.240; 2.450.300; 2.450.500; 2001***;                  2002***; 2005***; 2010***; 2020***; 2021***; 2030***; 2040.240; 2050***; 2070***;                  2071.01***; 2071.02***; 2072.01***; 2072.02***; 2075***; 2076***; 2090***; 2095***;                  2096***; 2097***; 2098***; 20FP; 2101***; 2102***; 2103***; 2104***; 2112***;                  2114***; 2116***; 2118***; 2121***; 2126***; 2128***; 2130***; 2131***; 2131.16***;                  2132***; 2132.6***; 2134***; 2136***; 2136.6***; 2138***; 2140***; 2141***; 2142***;                  2145***; 2152***; 2154***; 2156***; 2160***; 2176***; 2177***; 2178***; 2180***;                  2193***; 2201.11***; 2202***; 2204***; 2204.01***; 221***; 2214***; 2224***; 2225***;                  2231***; 2236***; 2248***; 2302***; 2302.16***; 23024***; 2304***; 2304.16***;                  2308***; 2308.16***; 2316***; 2336***; 2405***; 2410***; 2411***; 2415***; 2422***;                  2423***; 2424***; 2425***; 2426***; 2430***; 2435***; 2440***; 2445***; 2447***;                  2450.300; 2450.500; 2501***; 2502***; 2504***; 2508***; 2514***; 2531***; 2600***;                  2601***; 2700***; 2800***; 2900***; 3071***; 3072***; 3073***; 3074***; 3078***;                  3091***; 3092***; 3093***; 3094***; 3098***; 3210***; 3212***; 3224***; 3236***;                  3248***; 3360***; 3361***; 3500***; 3600***; 3601***; 3602***; 3704***; 3801***;                  3802***; 3804***; 3901***; 3902***; 3904***; 4008***; 4071***; 4072***; 4073***;                  4074***; 4091***; 4092***; 4094***; 4212***; 4224***; 4236***; 4248***; 80 CLEFO;                  8071.01***; 8071.02***; 8072.01***; 8072.02***; 8471***; 8472***; A2041***; A2071***;                  A2072***; A2074***; A2091***; A2092***; A2094***; A2176***; A2177***; A2800***;                  A3180***; A3180-1***; A3280***; A3280-1***; A590; A590-01; A595; A595-01;                  ABG2041***; ABL/S2.1; AL2041***; AL2071***; AL2072***; AL2074***; AL2091***;                  AL2092***; AL2094***; AL2176***; AL2177***; AL2800***; AL2990; AL2990-01;                  AL2995; AL2995-01; AL3180***; AL3180-1***; AL3280***; AL3280-1***;                  ALBG2041***; AR04; BG2041***; BGA12AH; CD2041***; CD2071***; CD2072***;                  CD2074***; CD2091***; CD2092***; CD2094***; CD2130***; CD2170***; CD2176***;                  CD2177***; CD2800***; CD3180***; CD3180-1***; CD3280***; CD3280-1***; CD4AR;                  CDBF2041***; CO2***; DAS4000; DAS4110; DAS4120; DAS4210; DAS4300***;                  DAS4360; DAS4370; DAS4411; DAS4412; DAS4512; DAS4610; DAS4630; DOR6; DRMR;                  DS4092***; EAM4000; EBG24; EBG2424; EIB-KABEL; ES2041***; ES2071***;                  ES2072***; ES2074***; ES2091***; ES2092***; ES2094***; ES2176***; ES2177***;                  ES2800***; ES2990; ES2990-01; ES2995; ES2995-01; ES3180***; ES3180-1***;                  ES3280***; ES3280-1***; ESBG2041***; FAP***; FAP300***; FAP50***;                  FAPCLIENT1024***; FAPCLIENT14***; FAPCLIENTS9***; FAP-PLANER***; FAPVD;                  FAPVOLL***; FAPV-SERVER***; FC2REGHE; FCA2***; FP701***; FUS4300;                  FUS4410***; FUS4415***; FUS4515***; FUS4620***; GCR2041***; GCR2071***;                  GCR2072***; GCR2074***; GCR2091***; GCR2092***; GCR2094***; GCR2176***;                  GCR2177***; GCR2800***; GCR3180***; GCR3180-1***; GCR3280***; GCR3280-1***;                  GGO2041***; GGO2071***; GGO2072***; GGO2074***; GGO2091***; GGO2092***;                  GGO2094***; GGO2176***; GGO2177***; GGO2800***; GGO3180***; GGO3180-1***;                  GGO3280***; GGO3280-1***; INT-MI-100; IPR100***; IPR100REG; IPS100REG;                  IPZ1000***; KNXPMFBIR; KRR; KSB4/KSE2; LS2041***; LS2071***; LS2072***;                  LS2074***; LS2091***; LS2092***; LS2094***; LS2176***; LS2177***; LS2800***;</p>	

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ**  
 (подпись)



**"ЮНГ"**  
 Богословов Игорь Кириллович  
 Лаурентьев Сергей Витальевич



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.01224/19

Серия RU № 0655722

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 50 800 0		Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>FD, F-L, FMS, FN, FP, -FULL, FWE, G, -G, GB, -GB, GB-L, GCR, GCR2, GE, GFP, GGO, GL, GLAS, GM, GN, GNM, GO, GO2, GR, GT, H, H001L65, H01016, HE, HM, HNA, HR, HW, HZ, I, IBM, IP, IR, ITT, J, K, K5, K6, KB, KI, KI-I, KI-L, KL, KLAR, KNX, KO, KOI, KOZ, KOZ, KO5, KO9, KRM, KRN, KT, L, -L, L1, LA, LBL, LC, LED, LEDW, LFX, LG, LGN, LM, LS, LSM, LT, LUX, LWL, LZ, M, MC, MCR, ME, ME2, MINIC, MINT, MM, MO, MP, MR, MS, MW, N, NA, NAI, NABS, NB, ND, NF, NG, NK, NL, NR, NT, NU, NW, NZ, O, OCS, ORTS, OS, P, P01, PI, PA, PC, PG, PL, -PL, PL-1, PL-5, PM, PT, Q, R, RA, RAD, RCD, RD, REG, -REG, REGA, REGAM, REGC, REGCHM, REGCS, REGHE, REGHER, REGHM, REGW, REGX, RG, RGB, R-O, RS, RT, RTM, RU, S, SAT, SATI, SAT2, SB, SC, SD, SE, SERVER, SEV, SF, SG, SH, SI, SIE, SL, ST, STOP, SV, SW, SWM, T, TBKD, TF, TL, TPC, TR, TS, TSA, TSAP, TSEM, TSM, TSML, TU, TU-91, TV, TWI, TWINAX, U, U5, UA, UAE, UD, UF, ULZ, UP, UPO, UPT, URE, US, USB, UZ, V, VA, VEINS, VG, V-GB, VOLL, -VOLL, VU, VW, W, W-42, WB, WE, WEV, WH, WIS, WL, W-L, WR, WSU, WU, WW, WW-1, X, XL, Z, ZA, ZU, ZV, ZW, USCH, 01, 02, 71, 72, 73, 74, 78, 91, 92, 93, 94, ME, D, 32001, 32010, 32011, 32012, 32013, 32020, 32021, 32022, 32023, 32024, 32030, 32031, 32032, 32033, 32034, 32040, 32041, 32042, 32050, 32051, 32052, 32053, 32060, 32080, 32081, 32082, 32090, 32091, 32100, 32101, 32102, 32110, 32111, 32112, 32120, 32121, 32122, 32123, 32130, 32131, 32140, 32141, 32142, 4320A, 4320B, 4320C, 4320D, 4320E, 4320F, 4320G, 4320H, 4320J, 4320K, 4320L, 4320M, 4320N, 4320O, 4320P, 4320R, 4320S, 4320T, 4320U, 4320W</p>	

**КОПИЯ ВЕРНА НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Богословов Игорь Кириллович

Лаурентьев Сергей Витальевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.01224/19

Серия RU № 0655723

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";  
ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";  
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";  
ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";  
ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";  
ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ

ОС  
(подпись)

ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОРГАН  
"ЮНГ"  
ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ  
Восгослов Игорь Кириллович  
(Ф.И.О.)  
Лаурентьев Сергей Зитальевич  
(Ф.И.О.)