



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ME61.B.01282

Серия RU № 0495061

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА". Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон/факс +74954603318, адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** CLION ELECTRIC CO., LTD, свидетельство о государственной регистрации 330382000038596. Место нахождения и фактический адрес: КИТАЙ, NO.319 Wei 18 Road, Yueqing Economical Development Zone, Yueqing City, Zhejiang, 325604. Телефон: 0086-577-57156992; факс: 0086-577-57572255; адрес электронной почты: clionrelay@hotmail.com. (Уполномоченное изготовителем лицо Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальные Системы и Технологии», ОГРН 1052202161384. Место нахождения и фактический адрес: 656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Малахова, дом 59, квартира 25. Телефон: +7 (3852) 20-26-06; факс: +7 (3852) 20-26-06; адрес электронной почты: sales@kippribor.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CLION ELECTRIC CO., LTD. Место нахождения и фактический адрес: КИТАЙ, NO.319 Wei 18 Road, Yueqing Economical Development Zone, Yueqing City, Zhejiang, 325604.

**ПРОДУКЦИЯ**

Аппараты электрические для управления электротехническими установками торварного знака «KIPPRIBOR» согласно приложению (бланк № 0324450). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1. Протоколов испытаний №№ И 561, И 562 от 21.12.2016  
Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", рег. номер RA.RU.21AЯ49
2. Акта анализа состояния производства № 99/2016 от 20.12.2016

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, сроки хранения и срок службы продукции определяется изготовителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2016 ПО 20.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.Н. Петушков  
(инициалы, фамилия)

М.П. Крупнова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-CN.ME61.B.01282

Серия RU № 0324450

1/1 лист

Аппараты электрические для управления электротехническими установками торварного знака «KIPPRIBOR»: - концевые выключатели серии KLS-Z1 модификаций: KLS-Z1.02ZN, KLS-Z1.03ZN, KLS-Z1.04ZN, KLS-Z1.05ZN, KLS-Z1.06ZN, KLS-Z1.02LW, KLS-Z1.03LW, KLS-Z1.04LW, KLS-Z1.05LW, KLS-Z1.06LW; серии KLS-AZ модификаций: KLS-AZ.8104, KLS-AZ.8107, KLS-AZ.8108, KLS-AZ.8111, KLS-AZ.8112, KLS-AZ.8122, KLS-AZ.8166, KLS-AZ.8166; серии KLS-D4C модификаций: KLS-D4C.1220, KLS-D4C.1231, KLS-D4C.1232, KLS-D4C.1233, KLS-D4C.1250, KLS-D4C.1269; серии KLS-19 модификаций: KLS-19.0010, KLS-19.1110, KLS-19.1210, KLS-19.1310, KLS-19.2120, KLS-19.2220, KLS-19.2320, KLS-19.K; серии KLS-K1 модификаций: KLS-K1.1110, KLS-K1.2110, KLS-K1.3110, KLS-K1.4110, KLS-K1.5110, KLS-K1.6110, KLS-K1.7110; серии KLS-K3 модификаций: KLS-K3.20SZ, KLS-K3.20SL, KLS-K3.20SH1, KLS-K3.20SH2, KLS-K3.20SB, KLS-K3.20K, KLS-K3.20ST, KLS-K3.20SH3, KLS-K3.20SJ, KLS-K3.20SW, KLS-K3.20SD, серии KLS-P1 модификаций: KLS-P1.1201B, KLS-P1.1001B, KLS-P1.1201C, KLS-P1.1001C, KLS-P1.1201D, KLS-P1.1001D, KLS-P1.1201L, KLS-P1.1001L, KLS-P1.1201R, KLS-P1.1001R, KLS-P1.1201G, KLS-P1.1001G, KLS-P1.1201P, KLS-P1.1001P, KLS-P1.1201K, KLS-P1.1001K, KLS-P1.1201U, KLS-P1.1001U; серии: KLS-HL модификаций: KLS-HL.5000, KLS-HL.5030, KLS-HL.5050, KLS-HL.5100, KLS-HL.5200, KLS-HL.5220, KLS-HL.5300, KLS-HL.5330, KLS-HL.5381; серии KLS-AW модификаций: KLS-AW.D, KLS-AW.D2, KLS-AW.CA2, KLS-AW.D3, KLS-AW.CA12, KLS-AW.CA3241, KLS-AW.NJ, KLS-AW.NJ2, KLS-AW.CL, KLS-AW.NJ30, KLS-AW.D1, KLS-AW.NJS2; серии KLS-X3 модификаций: KLS-X3.11H, KLS-X3.JW211HL, KLS-X3.JW211Z3, KLS-X3.11K; серии KLS-A5 модификаций: KLS-A5.11D, KLS-A5.11Z, KLS-A5.11M, KLS-A5.11Q1, KLS-A5.11Q2, KLS-A5.15C, KLS-A5.15X, KLS-A5.15R, KLS-A5.11N2, KLS-A5.11N1, KLS-A5.11G1, KLS-A5.11G2, KLS-A5.15B, KLS-A5.15S; серии: KLS-A7 модификаций: KLS-A7.7100, KLS-A7.7110, KLS-A7.7120, KLS-A7.7140, KLS-A7.7121, KLS-A7.7141, KLS-A7.7124, KLS-A7.7144, KLS-A7.7311, KLS-A7.7312, KLS-A7.7310, KLS-A7.7166; серии KLS-A1 модификаций: KLS-A1.000.M, KLS-A1.010.M, KLS-A1.020.M, KLS-A1.030.M, KLS-A1.040.M, KLS-A1.050.M, KLS-A1.060.M, KLS-A1.070.M; серии KLS-NS модификаций: KLS-NS.5W, KLS-NS.5B, KLS-NS.5Z, KLS-NS.5G; серии KLS-NL модификаций: KLS-NL.5W, KLS-NL.5B, KLS-NL.5Z, KLS-NL.5G,

- переключатели pedalные (ножные) серии KLS-FS модификаций: KLS-FS.1001, KLS-FS.2001, KLS-FS.2, KLS-FS.2SL, KLS-FS.EKW5A, KLS-FS.LEKW5A, KLS-FS.3021, KLS-FS.3022, KLS-FS.4021, KLS-FS.4022, KLS-FS.5021, KLS-FS.5022, KLS-FS.6022.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Мещеряков*  
(подпись)

*Крупнова*  
(подпись)

А.Н. Петушков  
(инициалы, фамилия)

М.П. Крупнова  
(инициалы, фамилия)