

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»

Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6,  
ЭТ 1 КОМ 8

Адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1,  
ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а)

телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ54, дата регистрации 07.11.2019 года

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ С-20241106-004 от 06.11.2024 г.

Рассмотрев заявку № С-20241106-004 от 06.11.2024

Общество с ограниченной ответственностью "Клемсан Рус"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее -  
заявителя)

**Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105005, переулок Аптекарский, дом 4, строение 3, комната 1, основной государственный регистрационный номер: 1097746269609, номер телефона: +74993807340, адрес электронной почты: inf@klemsan-rus.ru

**на подтверждение соответствия продукции:**

Переключатель винтовой серии: UK 2-2.5, UK 3-2.5, UK 4-2.5, UK 10-2.5, UK 2-4, UK 3-4, UK 4-4, UK 10-4, UK 2-6, UK 3-6, UK 4-6, UK 10-6, UK 3-10, UK 4-10, UK 10-10, UK 2-10, UK 2-16, UK 3-16, UK 4-16, UK 10-16, UK 2-35, UK 3-35, UK 4-35, UK 10-35, UK 2-2.5 D, UK 3-2.5 D, UK 4-2.5 D, UK 10-2.5 D, UK 2-6 T, UK 3-6 T, UK 4-6 T, UK 10-6 T, QK 2-2.5, QK 3-2.5, QK 4-2.5, QK 2-4, QK 3-4, QK 4-4, QK 10-4, QK 2-10, QK 3-10, QK 4-10, QK 10-10, QK 2-16, QK 3-16, QK 4-16, QK 10-16, UK 2-6 LS, UK 3-6 LS, UK 4-6 LS, UK 10-6 LS, ZUK 2-6 LS, 3-6 LS, ZUK 4-6 LS, ZUK 10-6 LS, CQ 2-50, CQ 3-50, CQ 4-50, CQ 2-70, CQ 3-70, NQ 2-35 DS, NQ 2-70 DS, NQ 2-120 DS, NQ 2-185 DS, UK 2-4 SR, UK 3-4 SR, UK 4-4 SR, UK 10-4 SR, QK 2-6, QK 3-6, QK 4-6, QK 10-6, UK 2-4 SR, UK 3-4 SR, UK 4-4 SR, QK 10-2.5, UK 10-4 SR, QK 2-6, QK 3-6, QK 4-6, QK 10-6;

Переключатель ножевая серии: UKT 2-6, UKT 3-6, UKT 4-6, UKT 10-6, RPL 4-1.5, RPL 3-1.5, RPL 2-1.5, RPL 10-1.5, RPL 2-2.5, RPL 3-2.5, RPL 4-2.5, RPL 10-2.5, RPL 2-4, RPL 3-4, RPL 4-4, RPL 10-4, RPL 2-6, RPL 3-6, RPL 4-6, RPL 10-6, RPL 2-10, RPL 2-16, RPL 4-1.5A, RPL 3-1.5A, RPL 2-1.5A, RPL 10-1.5A, RAB 2-6, RAB 3-6, RAB 4-6, RAB 10-6, RAB 2-2.5, RAB 3-2.5, RAB 4-2.5, RAB 10-2.5, RAB 2-4, RAB 3-4, RAB 4-4, RAB 2-6 T, RAB 10-4, RAB 3-6 T, RAB 4-6 T, RAB 10-6 T, RPL 2-10A;

Пластина разделительная серии: BPS 1, BS 6 T, RDP 6 T1, BSS 3, BS 3, NPP SVK, RSP, RTFD, NPP MBK, BPS 2; Гребенчатые мостики: ТКО, ТКОК, ТКОС;

Разделитель групповой серии: RDP 6 T1, NPP SVK 4 D1, NPP SVK 4 D2, NPP SVK 2.5-4 DF, NPP SVK 2.5-4 DB, NPP MBK;

Крышка концевая серии: NPP ABK 2.5, NPP ABK 4-10, NPP ABK 16, NPP ABK 35, NPP ABK 2.5 PM, NPP ABK 2.5/3L, NPP ABK 4 F, NPP ABK 4 SW, NPP WDO 1, NPP WDO 2, NPP WDO 3, NPP 2.5-4CC/CCA, NPP SVK 2.5-4 TO, NPP SVK 2.5-4 D, NPP SVK 2.5-4 DL, NPP MBK 1.5, NPP MBK 2.5 M, NPP RYK 1.5, NPP RYK 2.5, NPP RYK 6, NPP RYK 4, NPP RYK 10, NPP RYK 16, NPP RYK 1.5 TO, NPP RYK 2.5 TO, NPP RYK 1.5 FO, NPP RYK 2.5 FO, NPP RYK 4 FO, NPP RYK 4 TO, NPP RYK 6 TO, NPP RYK 6 FO, NPP RYK 10 TO, NPP RYK 6 T, NPP RYK 1.5 D, NPP RYK 2.5 D, NPP RYK 4 D, NPP RYK 2.5/3L, NPP RYK 4 F, NPP RYK 2.5 CCA, NPP RYK 4 SW, NPP RYK 1.5/3L, NPP SYK 1.5/2.5, NPP SYK 4, NPP SYK 6, NPP SYK 10, NPP SYK 16, NPP SYK 1.5/2.5 TO, NPP SYK 4 TO, NPP SYK 6 TO, NPP SYK 2.5 FO, NPP SYK 4 FO, NPP SYK 2.5 I-3L-TO, NPP SYK 6 T, NPP SYK 2.5 M/35, NPP SYK 2.5 M/B, NPP SYK 2.5 D, NPP SYK 4 D, NPP SYK 4 F/SW, NPP RYC 2.5 FO/2P-SP-P, NPP RYC 4 FO/2P-SP-P, NPP RYC 6 FO/2P-SP-P, NPP RSH 4 FO/2P-SC-F, NPP RSH 6 FO/2P-SC-P, NPP RSH 2.5 DI-5.08-F, NPP RSH 2.5 DI-5.08, NPP/EKI, NPP ABK 2.5 F, NPP RYC 2.5 D/2P-SP-P, NPP ABK 4 F/D, NPP ABK 2.5/3LA, NPP SVK 2.5-10;

Переключающий элемент: ZUKT 2-6, ZUKT 3-6, ZUKT 4-6, ZUKT 10-6, ZUK 4-6T, ZUK 3-6T, ZUK 2-6T, PT 2, PT 3, PT 4, PT 10, PT 15;

Держатель маркировки клеммных групп серии: ME 1-15, ME 1-15 E, RST 2.5 ZJ, ME 1-9, GE 10, GE 10 GR;  
Штекеры и гнезда: PS, TB25-GE, VT14, TB35-GE, TS, TSLS, CSB, APP, ABK-EK6;  
Защитные крышки: RNC, KD6A GC;  
Крепежные элементы: B25-GE, RHT, RYK-SP OG, RYK-SP/F OG, SKK-MR35, KD 6 OR, CP OG, RYK FIX R35H,  
RYK FIX R35V, RA 10;  
Концевые стопоры: KD, GDQ 2, KDC;  
Маркировка клемм серии: DO, KM, PM, AD, CW, TM;  
Фитинг для пластикового шланга серии: KLR-F-PO, KLR-F-PMO, KLR-F-90PO, KLR-FV-PO, KLR-FV-90PO,  
KLR-F3-P, KLR-F3Y-P, KLR-FF-P, KLR-F-90PMO, VGKM/VGK, KLR-FK-90PO, KLR-FK-90PMO, KLR-FKC-  
90PO, KLR-FKC-90PMO, KLR-FW-PO, KLR-FWC-PO, KLR-FG-PO, KLR-FG-PMO

наименование и обозначение продукции

#### Серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

#### код ТН ВЭД ЕАЭС

3917329900, 8536909500, 8538909900, 3926909709, 7216619000, 3917400009

#### выпускаемой изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью "Клемсан Рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 105005, переулок Аптекарский, дом 4, строение 3, комната 1.

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

#### в соответствии с:

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ, при наличии)

#### в форме сертификации, орган по сертификации, проанализировав представленный с заявкой комплект документов, принимает решение:

Отказать в подтверждении соответствия в форме сертификации, по причине:  
отсутствия заявленной продукции в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

подпись

Иванов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Эксперт

подпись

Федоров Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

