



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД07.В.03078/21

Серия **RU** № **0225778**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07.
Дата решения об аккредитации: 24.03.2016.
Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Локальные системы». Номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 190465237 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 220090, Беларусь, город Минск, Логойский тракт 22, офис 303-а
Телефон: 375172471999 Адрес электронной почты: office@lsys.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shenle Corporation Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.666, East Jiaotong Rd., Wu'niu Street, Yongjia, Wenzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле электромеханические, типов (согласно приложению - бланк № 0765232).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 6812ИЛНВО, 6813ИЛНВО от 17.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 15.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2021 **ПО** 26.02.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Роздзон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03078/21

Серия **RU** № **0765232**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 49 000 0	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле электромеханические, типов:	Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле электромеханические, типа: RNC, в составе: пластина разделительная, типа: SN20S; цоколя (розетки), моделей: SNC05-E, SNC05-S, SNC05; соединительная шина, модель: SN20B;</p> <p>типа: RFT, в составе: цоколя (розетки), моделей: SRT05-E, SRT08-E, SRT05-A, SRT08-A, SRU05-E, SRU08-E, SRT05-P, SRT08-P, SRU05-S, SRU08-S, SRU05-ST, SRU08-ST, SRT05-ES, SRT08-ES: соединительные шинки, моделей: SR08B, SR08C;</p> <p>типа: RKM, в составе: цоколя (розетки), моделей: SYF08A-E, SYF11A-E, SYF14A-E, SYF08A, SYF11A, SYF14A;</p> <p>типов: RKE, RKE-LS, RKF, в составе: цоколя (розетки), моделей: SKF08-E, SKF14-E, SKB08-E, SKB14-E, SKC08-E, SKC11-E, SKC14-E, SKC14-S, SKC08-ST, SKC14-ST, SKF14-A, SY08-P, SY14-P;</p> <p>типа: RKL, в составе: цоколя (розетки), моделей: STB08-E, STB11-E, STB14-E;</p> <p>типа: REN, в составе: цоколя (розетки), моделей: SEB11-E, SEB11-P;</p> <p>типа: RUB, в составе: цоколя (розетки), моделей: SUB08-E, SUB11-E, SUB08-A, SUB11-A;</p> <p>типа: RGF</p> <p>типа: R2G, в составе: цоколя (розетки), моделей: SRC05-ST, SRC08-ST, SRC05-P, SRC08-P, SRB05-E, SRB08-E, SRC05-E, SRC08-E</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Рыжон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)