## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## GEPTHONKAT GOOTBETGTBIN

№ EAGC RU C-CN.HA97.B.00208/25

Серия RU

№ 0511514

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КМГ ГРУПП".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107258, Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Богородское, проезд Погонный, дом 14, помещение 28/1, основной государственный регистрационный номер: 1247700613665, номер телефона: +79938961726, адрес электронной почты: p malyshev@kmg-group.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Sichuan Qingfeng Intelligent Technology Co., LTD".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Floor 3, Building 5, Zone A, Intelligent Terminal Demonstration Park, West Gangyuan Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, Китай

#### ПРОДУКЦИЯ

Терминалы сбора данных, модели: Smart Slim Plus, Smart Slim, Smart Lite, Smart Prime, Smart M52, Smart F52, Smart M32, Smart F32.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471900000

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза) ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 014-12-24 от 26.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕРМЕС", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210B64, протокола испытаний № 41E-12-24 от 25.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HC28, акта анализа состояния производства № 241224/1 от 24.12.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA RU 11HA97, подписанного экспертом-аудитором Тверитиной Еленой Сергеевной, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Схема сертификации 1с

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (бланк приложения № 0999969), согласно приложению № 1, количество листов: 1. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Сведения о дате изготовления образцов: сентябрь 2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2024-1 от 01.11.2024 года Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

**РОМЕ**ТЕЙСТВИЯ С ОНАЛЯТИРСТ

09.01.2025

08.01.2030 TO

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Комков Николай Петрович

веритина Елена Сергеевна

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00208/25

Серия RU № 0999969

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обознач <mark>ение стандарта,</mark> нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	W San San	
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»		
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС), Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	раздел 5, приложение А	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Комков Николай Петрович

(Ф.И.О.)

Тветитина Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)