



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB94.B.00479/24

Серия **RU** № **0564305**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, 23А, корпус 2, помещение 1/1, комната 1214. Адреса места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 26 строение 10, этаж 3, комнаты 1, 2; 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, дом 23А корпус 2, офис 1214. Телефон: +79955003961. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: RA.RU.11HB94 от 09.02.2021 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРО-ЗАПАД»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 7, литер А, помещение 11-Н, офис № 216. Основной государственный регистрационный номер 1167847402854. Номер телефона: +7(911)7003239. Адрес электронной почты: vitality@nwcop.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Shenzhen Wonda Tech Co., Ltd»  
Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5/F Block 4, Longbi Industrial Park, #27 Dafa Road, Dafapu, Community, Bantian Town, Longgang District, Shenzhen. Координаты: 113.922591, 22.588706. Филиал: «Shenzhen Gofuture Technology CO., Ltd» Адрес: Китай, 3/6F, Building C, Xinzheng Industrial Area, District 71, Xingdong Community, Xin'an Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province. Координаты: 113.922591, 22.588706

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, торговой марки TrendVision: Видеорегистраторы автомобильные, модели: смотреть приложение, бланк № 1059827  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525 89 910 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3X/H-09.10/24 от 09.10.2024 года выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЦ01. Акта анализа состояния производства без номера от 18.09.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.11HB94. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства: Закирова Амина Шамильевна.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотреть приложение, бланк № 1059828. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.09.2024 года, договор уполномоченного лица № 11/06/2024 от 11.06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2024

ПО 13.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

СИБИРЯКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ  
М.П.

Сибиряков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Бедняков Артем Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB94.B.00479/24

Серия **RU** № **1059827**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 8525 89 910 9          | Электрические приборы бытового назначения, торговой марки TrendVision: Видеорегистраторы автомобильные, модели: TDR-721S EVO; TDR-721S EVO Pro; DriveCam Real 4K Signature LNA; DriveCam Real 4K Signature LNA 2CH; DriveCam Real 4K Signature LNA Max; Hybrid Signature EVO PRO; Hybrid Signature EVO Wi; Hybrid Signature EVO Wi 2CH; Hybrid Signature Real 4K; Hybrid Signature Real 4K 2CH; Hybrid Signature Real 4K Max; TDR-725 Real 4K; TDR-725 Real 4K 2CH; TDR-725 Real 4K Max; 4K ; aMirror 12 Android FUTURE PRO; aMirror 12 Android FUTURE; aMirror Slim Pro; Bullet; CarPlay Mirror; COMBO; DriveCam 2CH; DriveCam Real 4K Signature 2CH; DriveCam Real 4K; DriveCam; Hybrid Signature; Hybrid Signature PRO; Hybrid Signature Wi; Hybrid Signature Wi 2CH; INNOVV K5; K2S PRO OBD; Mini 1CH; MINI 2CH; MINI 2CH; Mini 4K Wi-Fi ; MR-1000; MR-1100 (AI Smart Assist); MR-4K; MR-700P; MR-710 GNS; MR-710GP; MR-715 GNS; MR-715GP; MR-720; MR-810 GT; Online Cloud 4G; Prime ver.2; Prime; Proof PRO 3CH; Proof PRO GPS; Proof PRO; Proof; TENET; SPLIT; TDR-708GP; TDR-708P; TDR-718; TDR-719 GNS; TDR-719; TDR-721S PRO ; TDR-721S ; TUBE; Winner 1CH; Winner PRO 1CH; Winner PRO Wi-Fi 2CH ; Winner; X1 Max ; X1 ; X2 Dual ; X2 ; X3 CPL; X3 ; X4 ; aMirror 15 Android UNIVERSE; Mini 4K Wi-Fi 2CH PRO; Prime Mirror; Phantom; Ghost; Specter; Tube; Tube 3; Unity; Sky; OX; OXY; Oxygen; Atom; Horizon; Looker; X5; X6; X7; X8; X9; X10; Spirit; Legal; Synthesis; Sintez; Sint; Mars; Saturn; Jupiter; Boreykin; Humo; Sunrise; Aurora; Ru; Kz; MR-AI; Hybrid AI; AI Mirror; Hybrid MR-4K; MR-45; aMirror 17; Combo Mirror; Combo F20; Combo F10; MR-910; MR-1200; TDR-731; TDR-735; Hidden; X-Line |                                                            |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сибиряков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Бедняков Артем Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB94.B.00479/24

Серия **RU** № **1059828**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

| Обозначение стандарта                                             | Наименование стандарта                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ CISPR 32-2015<br>раздел 5, приложение А                      | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"                                                                                                                                                                                                      |
| ГОСТ CISPR 24-2013<br>раздел 5                                    | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"                                                                                                                                  |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)                         | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015,<br>разделы 4-7                     | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"                                                                                                                                        |
| ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-V.1.2.1:2002),<br>разделы 5-7 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц"                                                                 |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Бедняков Артем Николаевич  
(Ф.И.О.)