



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-CN.HB46.B.00677/22

Серия **RU** № **0347769**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Крафти"  
Место нахождения: 630099, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Чанлыгина, дом 93, офис 225, основной государственный регистрационный номер 1195476055851  
Телефон: +73832928899, Адрес электронной почты: info@craftynsk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD"  
Место нахождения: Китай, Room 602, Building 24, Qinghuyinxiang Wujiaqu, Xinjiang, China

**ПРОДУКЦИЯ** Видеооборудование бытового и общего назначения: видеокамеры, автовидеокамера, в том числе встроенные в рамку для номера автомобиля, авторегистратор, авторегистратор с радар-детектором, серии: OT-VNA, OT-VNI, OT-VNR, OT-VNK, TI-VNA, TI-VNI, TI-VNR, TI-VNK, TS-VNA, TS-VNI, TS-VNR, TS-VNK, LIRD, CMI, PT, LM, LB, LIV, PTDK, LCD, LV, IP335, IPC, IP2235, TFDR20, TFAP40, TFAE40, TFPD20, TFDC40, TFDN20, XM310, MID2019, MHD200F, TFAR20, TFWC30, TFWJ25, TFWD20, TFAH60, MHD200F, CI-VNA, CI-VNR, CI-VNI, CI-VNK, OT-CAV, TS-CAV, TI-CAV, CI-RV, OT-CAR, TS-CAR, TI-CAR, CI-AR, марки: "ОРБИТА", "ОРБИТА.TEAM", "ОРБИТА.CRAZE", "TDS", "TITAVIN", "LONGSE", "SECURITY CAMERA", "CRAFTI"  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8525893000, 8525899900, 8525891900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 24X/11-11.07/22, 32X/11-11.07/22 от 11.07.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
Акта анализа состояния производства № КЧ116522-02С от 01.06.2022  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0849779. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.07.2022 **ПО** 11.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Самко Анна Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС <sup>RU C-CN.HB46.B.00677/22</sup>


Серия **RU** № **0849779**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)