



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.AГ21.B.02212/21

Серия **RU** № **0348980**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бултерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

GLOBAL SCANNING DENMARK A/S, место нахождения: SVANEVANG 2 3450 ALLEROED, DENMARK (Дания), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0833924.

ПРОДУКЦИЯ

Сканеры широкоформатные Contex модель CA53E
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471 60 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 21/773 от 27.10.2021 г., выданного испытательным центром федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеевой», аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-4711 от 27.09.2021 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора № 32940-820 от 14.05.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем GLOBAL SCANNING DENMARK A/S.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0833925.
Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 35°C и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021 ПО 18.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AГ21.B.02212/21Серия **RU** № **0833924**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GLOBAL SCANNING SUZHOU CO LTD	BUILDING 39, DONGJING INDUSTRIAL ZONE NO. 9 DONGFU ROAD SUZHOU INDUSTRIAL PARK SUZHOU JIANGSU 215123 CHINA (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AГ21.B.02212/21

Серия **RU** № **0833925**Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)