

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.ЭМ03.В.00257

Серия RU № 0669603

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ФГУП Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио «Испытательный центр «Омега» (Севастопольский испытательный центр «Омега» - филиал ФГУП НИИР)

Юридический адрес: 105064, Россия, Москва, улица Казакова, дом 16,

Фактический адрес: 229053, Россия, Севастополь, улица Вакуленчука, дом 29,

телефон +7(8692)537072, e-mail stcomega@niir.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ03 от 14.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК» (уполномоченный представитель изготовителя «KYE SYSTEMS CORP.» (Тайвань) по договору № 01-11/16 от 08.11.2016)

ОГРН 1047732007355, телефон +7 (495) 960-20-15, e-mail servok@yandex.ru

Юридический адрес: 119618, Россия, Москва, улица 50 лет Октября, дом 4;

Фактический адрес: 115419, Россия, Москва, 2-ой Рощинский проезд, дом 8, корпус 4;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«KYE SYSTEMS CORP.» (No. 492, Sec. 5, Chongxin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 24160, Taiwan (R.O.C.)/Тайвань) на предприятии «Dongguan Kunying Computer Products Co., Ltd.» (Baodun Industrial District, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523961 China/Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Проводные клавиатуры торговой марки Genius модели KB-125

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 60 600 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 879)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 18/273 от 03.05.2018 (Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИР01)

Акт анализа состояния производства № 24с/18 от 03.05.2018

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов приведен в Приложении 1 (бланк RU № 0484717)

Условия хранения продукции: в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -20 °С до +50 °С, при относительной влажности воздуха от 5 % до 85 %, без конденсации. Срок службы пять лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2018 ПО 02.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)
(подпись)

Гринько
Александр Александрович
(инициалы, фамилия)
Носенко
Светлана Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ЭМ03.В.00257

Серия RU № 0484717

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний (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
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Гринько
Александр Александрович
инициалы, фамилия
Носенко
Светлана Анатольевна
инициалы, фамилия