



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00784/22

Серия RU № 0342542

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.  
Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Амиго-Груп»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344045, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Лелюшенко, дом 11, офис 1.

Основной государственный регистрационный номер 1106195002495.

Телефон: +7 (800) 775-20-09, адрес электронной почты: office@amigo-group.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Амиго-Груп»

Место нахождения: 344045, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Лелюшенко, дом 11, офис 1.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344113, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Королёва, дом 7/19.

### ПРОДУКЦИЯ

Выключатели торговой марки «OZLocks» (модели согласно приложению № 1 на двух листах, бланки № 0776992, 0776993).

ТУ 27.33.11-003-65401744-2020 «Выключатели торговой марки «OZLOCKS». Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 50 800 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0718-08-22, № 0719-08-22, № 0720-44-22, № 0724-44-22 все от 27.07.2022г., выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0137/ТР-22 от 05.07.2022г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0776994. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок службы изделий 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2022

ПО 08.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00784/22

Серия **RU** № **0776992**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:**

Выключатели торговой марки «OZLocks»:

1. Условное обозначение моделей выключателей: SW-Fa/b/c/x

Серия	Модель (буква а)	Логика работы (буква b)*	Частота работы RFID** (буква c)	Цвет панели (буква x)
SW-F	01-квадратная форма лицевой панели 02-круглая форма лицевой панели 03-овальная форма лицевой панели 04-квадратная форма лицевой панели 05-эксклюзивный дизайн лицевой панели	A – автономные H – с программным управлением N – сетевые W-беспроводные сетевые (485)- функция передачи данных	TM – Temic/Em-Marine 125 kHz  MF – Mifare 13,56 MHz	Steel – сталь Chrome – хром Silver – серебро Gold – золото Bronze – бронза Brass – латунь Graphite – графит Black – черный White – белый Grey – серый WhiteBlue- бело-голубой WhiteRed- бело-красный WhiteGreen- бело-зеленый WhiteSilver – бело-серебряный WhiteGold – бело-золотой GoldGold -золотой с золотой вставкой SilverSilver – серебряный с серебряной вставкой

Примечания:

\* - возможно совмещение логических функций (AN, AW, HN, HW, HN485, HW485).

\*\* - RFID (англ. Radio Frequency IDentification, радиочастотная идентификация) - способ автоматической идентификации объектов, в котором посредством радиосигналов считываются или записываются данные, ближней идентификации (считывание производится на расстоянии до 20 см).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Юрьевна*  
(подпись)

*Евгеньевна*  
(подпись)



Дилер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00784/22

Серия **RU** № **0776993**

2. Условное обозначение моделей выключателей (сенсорных панелей): TP-Fa/b/x

Серия	Модель (буква а)	Логика работы (буква b)*	Цвет панели (буква x)
TP-F	01-квадратная форма лицевой панели 02-прямоугольная форма лицевой панели с бортами 03- прямоугольная форма лицевой панели без бортов 04- эксклюзивный дизайн лицевой панели	A – автономные N – сетевые W - беспроводные сетевые	Black – черный Gold – золото Silver – серебро White – белый

Примечание: \* - возможно совмещение логических функций (AN, AW).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00784/22

Серия **RU** № **0776994**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ Р 51324.2.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям»;
- ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диглер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)