



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01176/23

Серия **RU** № **0370894**

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: os@rostcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Грейн автоматизация» (ООО «Грейн автоматизация»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8.
Основной государственный регистрационный номер 1146154003863.
Телефон: +7 (495) 26-66-700, адрес электронной почты: info@reallab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Грейн автоматизация» (ООО «Грейн автоматизация»)
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347900, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8.

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В, торговой марки RealLab! (типы согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867311).
Продукция изготовлена в соответствии с «Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В торговой марки RealLab! Технические Условия» ТУ 27.12.31-001-24171143-2019.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 980 0

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 № 0071-08-23 от 20.02.2023г., № 0081-44-23 от 21.02.2023г., № 0082-44-23 от 21.02.2023г., 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 № 0125/ТР-23 от 22.02.2023г.
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 № 0867312. Условия хранения изделий в упаковке на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы изделий не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2023

ПО 05.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01176/23

Серия **RU** № **0867311**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В, торговой марки RealLab!, типы:

- Главный распределительный шкаф (щит) (ГРЩ, ГРЩ);
- Шкаф автоматического ввода резерва (АВР);
- Шкаф вводной распределительный (ШВР);
- Шкаф управления (ШУ);
- Шкаф автоматики (ША);
- Шкаф силовой (ШС);
- Шкаф распределительный (ШР);
- Пульт (местного) управления (ПУ, ПМУ);
- Шкаф ввода-вывода (ШВВ);
- Кнопочный пост управления (ПКУ);
- Щит (шкаф) освещения (ЩО, ШО);
- Щит (шкаф) аварийного освещения (ЩАО, ШАО);
- Шкаф коммутационный (ШК).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(ф.и.о.)

Трусов Олег Васильевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01176/23

Серия **RU** № **0867312**

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 ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)