



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01906/25

Серия **RU** № **0435790**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, здание 58/173. Адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, здание 58/173, строение 4, помещение 1. 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 «ОСНОВА» (ООО «ОСНОВА»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 393190, Российская Федерация, Тамбовская область, г.о. город Котовск, город Котовск, улица Свободы, дом 1. Основной государственный регистрационный номер 1216800004684. Телефон: +7 (47541) 4-36-00, адрес электронной почты: osnova@hegelbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОСНОВА» (ООО «ОСНОВА»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 393190, Российская Федерация, Тамбовская область, г.о. город Котовск, город Котовск, улица Свободы, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели с торговым знаком «HEGEL» серии «ALFA», «ALFA IP44», «MASTER», «MASTER в рамочном варианте», «RUBika» (типы согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 1078098). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11-005-71061028-2021 «Выключатели клавишные однополюсные. 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).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 1151-33-25 от 30.10.2025г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;
- Акта о результатах анализа состояния производства № 0120/TP-2025 от 02.10.2025г., выданного органом по сертификации ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД61, эксперт Кручинина Елена Евгеньевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 1078099.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

10.11.2025

ПО

09.11.2030



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

Трусов Олег Васильевич

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01906/25

Серия **RU** № **1078098**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Выключатели клавишные однополюсные:

- серия ALFA, типов: ВА16-111, ВА16-112, ВА16-113, ВА16-114, ВА16-115, ВА16-116, ВА16-151, ВА16-152, ВА16-153, ВА16-154, ВА16-155, ВА16-156, ВА16-161, ВА16-162, ВА16-163, ВА16-164, ВА16-165, ВА16-166, ВА10-111, ВА10-112, ВА10-113, ВА10-114, ВА10-115, ВА10-116, ВА10-151, ВА10-152, ВА10-153, ВА10-154, ВА10-155, ВА10-156, ВА10-161, ВА10-162, ВА10-163, ВА10-164, ВА10-165, ВА10-166;
- серия ALFA IP44, типов: ВА16-211, ВА16-212, ВА16-251, ВА16-252, ВА16-261, ВА16-262, ВА10-211, ВА10-212, ВА10-251, ВА10-252, ВА10-261, ВА10-262;
- серия «MASTER», типов: ВС16-311, ВС16-312, ВС16-351, ВС16-352, ВС16-361, ВС16-362, ВС10-311, ВС10-312, ВС10-331, ВС10-332, ВС10-351, ВС10-352, ВС10-361, ВС10-362;
- серия «MASTER» в рамочном варианте, типов: ВС10-411, ВС10-412, ВС10-431, ВС10-432, ВС10-451, ВС10-452, ВС10-461, ВС10-462,
- типы рамок: P401, P402, P403, P404, P405, P411, P412, P413, P414, P415;
- серия «RUBIKA» в рамочном варианте, типов: ВС10-601, ВС10-601P, ВС10-601P1, ВС10-601P2, ВС10-601П, ВС10-601ПП, ВС10-601С, ВС10-602С, ВС10-612, ВС10-612П, ВС10-612ПП,
- типы рамок: P612, P613, P617, P624, P636, P648, P6510,
- типы суппортов: С612, С613, С614, С617,
- типы вставок: В601.

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.01906/25

Серия **RU** № **1078099**

Обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта:

- ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования».

Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы в циклах «Включено-отключено» не менее 40000.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания).
Дата изготовления: 09.2025г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Диглер Яна Юрьевна

(И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(И.О.)