

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ36.В.00105/20

Серия RU № 0254354

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"  
 Место нахождения: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47, этаж 1, помещение 102  
 Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АЖ36, дата регистрации 05.05.2017 года.  
 Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛЕКС".  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, область Московская, город Подольск, улица  
 Индустриальная (микрорайон Климовск), дом 9, основной государственный регистрационный номер 1095074803804.  
 Телефон: 8 (499) 400-55-55, Адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛЕКС".  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, Россия, область Московская,  
 город Подольск, улица Индустриальная (микрорайон Климовск), дом 9

**ПРОДУКЦИЯ** Комплект автоматики на баке «КАВ».  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90-019-61533394-2020 «Комплект автоматики на баке «КАВ»».  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 465-20 от 05.10.2020  
 года, выданного Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с  
 ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 155/TPTC/PA от 25.08.2020 года,  
 Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления  
 низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей  
 управления", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия  
 на человека электромагнитных полей". Условия хранения, срок хранения (службы): условия хранения по группам 6-8 по ГОСТ  
 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С), срок службы 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.10.2020 **ПО** 05.10.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ряжкова Светлана Юрьевна  
(И.О.)

Корсагин Павел Александрович  
(И.О.)