

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.BЯ01.B.01586

Серия RU № 0705243

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: garant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АКСИОМА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская Область, 390006, город Рязань, улица Грибоедова, дом № 58, помещение Н10, офис 225, основной государственный регистрационный номер: 1146234011615, номер телефона: +74912511321, адрес электронной почты: kapranov@aksioma.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YUNHUA MODERN TOOLS CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: BINGANG INDUSTRIAL AREA, SHAMEN TOWN, YUNHUA COUNTY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Пульт управления, модель ПУР-2  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20-181/1/5-2018 от 16.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 46516А от 16.05.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2018 ПО 15.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич  
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(инициалы, фамилия)