



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB15.B.04193

Серия RU № **0609261**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Хайт Про»

Место нахождения: 123098, Россия, город Москва, улица Гамалеи, дом 7, квартира 40
 Адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Берзарина, дом 36, строение 2, основной государственный регистрационный номер 1177746026270
 Телефон: +74952563300 Адрес электронной почты: sales@hite-pro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Хайт Про»

Место нахождения: 123098, Россия, город Москва, улица Гамалеи, дом 7, квартира 40
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123060, Россия, город Москва, улица Берзарина, дом 36, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: выключатели электрические радиоуправляемые с маркировкой «HiTE PRO», серии: HiTE PRO LE, HiTE PRO SN, HiTE PRO Switch, HiTE PRO UNI, HiTE PRO DST, HiTE PRO Gateway, HiTE PRO Relay, HiTE PRO Smart, HiTE PRO Socket, HiTE PRO KIT.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.53-001-06280673-2017 «Выключатели электрические радиоуправляемые «HiTE PRO» Технические условия»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50 030 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 38-004-22/1/09-2017, 38-020-23/1/09-2017 от

18.09.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/09/18-011 от 18.09.2017 года
 Эксплуатационных документов: Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0408747). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2017 ПО 17.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB15.B.04193

Серия RU № 0408747

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)