



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД53.В.00089/18

Серия RU № 0769229

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»  
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 3А, помещение 366  
 Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 дата регистрации 13.02.2017.  
 Телефон: +7(495)120-65-64. Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АНЛАН"  
 Место нахождения: 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 7, помещение VIII комната 2, основной государственный регистрационный номер 1077746153650  
 Телефон: 84953638689, Адрес электронной почты: info@anlan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO LATITUDE COMMUNICATION EQUIPMENT CO., LTD"  
 Место нахождения: Китай, EAST DISTRICT, GUANHAIWEI INDUSTRIAL ZONE, CIXI, NINGBO

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, торговая марка: "Cabeus", артикулы KTS011, KTO011, ZR011, JG01, JG01-BK, JG03, JG02, JG03t, JG03-BK, JG02-BK, JG03t-BK  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032108900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3187Э, 3188Э от 21.12.2018 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
 Акта анализа состояния производства № РПК081118-10С от 15.11.2018  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0475197. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2018 ПО 20.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кондрашова Ирина Рудольфовна

Фурсова Анжелика

Владимировна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД53.В.00089/18

Серия RU № 0475197

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	Подтверждение требованиям 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"	
раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	
разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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-аудитор (эксперт)

*Кондрашова*  
подпись

Кондрашова Ирина Рудольфовна  
инициалы, фамилия

*Фурсова*  
подпись

Фурсова Анжелика Владимировна  
инициалы, фамилия