

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.АЛ14.В.10076

Серия RU № 0761119

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518 А, адрес места осуществления деятельности: 303034, Россия, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33, литер А, этаж 3, помещение № 1, кабинет № 17, 18. Телефон: +74955067630. Адрес электронной почты: osp\_nt@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ14, выдан 23.05.2018 года.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СанКлимат»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, проспект Рязанский, дом 10, строение 18, офис 2.3.  
Основной государственный регистрационный номер 1137746140520.  
Телефон: 8(495)0124493, Адрес электронной почты: info@san-klimat.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Gessi S.p.A."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Frazione Vintebbio – Parco Gessi 13037, Serravalle Sesia (VC).

## ПРОДУКЦИЯ

Сенсорные панели управления, модели: R5255/238, R5255/239, R5255/706, R5255/707, R5255/726, R5255/030, R5255/708, R5265/238, R5265/239, R5265/706, R5265/707, R5265/726, R5265/030, R5265/708.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 3-20181015-466, 3-20181015-468 от 15.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051, акта анализа состояния производства от 12.10.2018 года № 181008-031; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.10.2018 ПО 14.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Клоков Александр Валерьевич  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Анисов Александр  
Александрович  
(инициалы, фамилия)