



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение
разработки промышленных систем»
Россия, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок
завода Мосрентген, корпус 1 кор. 10, офис 206
Тел.: +7 (495) 215-50-80 <http://npo-rps.ru> am@npo-rps.ru

Декларация о соответствии системы мониторинга солнечных панелей торговой марки ООО «НПО РПС» техническим требованиям

Настоящей декларацией ООО «НПО РПС» в лице начальника отдела НИОКР,
технического директора, генерального директора **заявляет, что**

Приборы контроля технологических процессов: система мониторинга
солнечных панелей (СМСП-1825) торговой марки «НПО РПС»

1. Спроектированы в соответствии со стандартами
 - a. ГОСТ IEC 61010-1-2014
 - b. ГОСТ IEC 61010-2-030-2013
2. Выдерживают импульсные перенапряжения между каналами измерения тока и напряжения до 6,5 кВ
3. Максимальное рабочее (длительно приложенное) напряжение составляет не менее 1700В.
4. Напряжение изоляции между клеммами каналов тока и коммуникационной частью СМСП-1825 составляет:
 - a. Не менее 3000 В постоянного напряжения в течение минуты
5. Напряжение изоляции между выводом канала измерения напряжения и коммуникационной частью СМСП-1825 составляет:
 - a. Не менее 3000 В постоянного напряжения в течение минуты
 - b. Не менее 1700 В постоянного напряжения в течение длительного времени


Начальник отдела НИОКР

 / П.А. Мельников

Технический директор

 / А.С. Кривко

Генеральный директор

 / А.М. Мацепура

