



Общество с ограниченной ответственностью

«Научный прогресс-М»

117418, г. Москва, Нахимовский проспект 47, офис 2002

тел./факс (495) 225-96-99, (499) 129-06-11

<http://npsavia.ru>

E-mail: npsavia@mail.ru



Реле	
2СМ	реле давления сдвоенное малогабаритное
2СТ-125А	реле давления сдвоенное точное
2СТ-191А	реле давления сдвоенное точное
2СТ-193А	реле давления сдвоенное точное
2СТ-205А	реле давления сдвоенное точное
2СГ	реле давления сдвоенное
2СГ-А	реле давления сдвоенное
2СГС-А	реле давления сдвоенное
2СС	реле давления сдвоенное
2СС-А	реле давления сдвоенное
2СС-М	реле давления сдвоенное
2СС-АМ	реле давления сдвоенное
2СС-В	реле давления сдвоенное
ПРМ-А	реле пневматическое мембранное
ПРМ-А3	реле пневматическое мембранное
ПРМ-АР	реле пневматическое мембранное
ПРМ-А3С	реле пневматическое мембранное
ПРМ-А32С	реле пневматическое мембранное
ПРМ-АП	реле пневматическое мембранное
РГК-155	реле электромагнитное герконовое
РГК-37	реле электромагнитное герконовое
РГК-42	реле герконовое неполяризованное
РКН	реле электромагнитное слаботочное негерметичное
РМО-16	реле максимальных оборотов двигателя
РЭК-134	реле электромагнитное малогабаритное нейтральное герметичное
РЭК-88	реле электромагнитное герметичное
РЭН-34	реле электромагнитное герметичное слаботочное
РЭС-10	реле электромагнитное пылевлагозащищенное
РЭС-52	реле электромагнитное герметичное
РЭС-52А	реле электромагнитное герметичное
РЭС-52А-Т	реле электромагнитное герметичное тропического исполнения
РЭС-52-Т	реле электромагнитное герметичное тропического исполнения
РЭС-64	реле электромагнитное герконовое
РЭС-78	реле электромагнитное герметичное
РЭС-9	реле электромагнитное пылевлагозащищенное
РЭС-90	реле электромагнитное герметичное (аналог РЭС-59)
РЭС-91	реле электромагнитное герконовое
РЭС-93	реле электромагнитное герконовое
С-210	реле давления гидравлическое теплостойкое
ТНН21ПОДГ	реле измерения напряжения

