

## Обозначения РИП

Пример:

**РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS)**

1

2

3

4

5

6

7

8

№	Обозначение	Расшифровка
1	исп. XX	Номер исполнения, краткое обозначение РИП
2	РИП	Резервированный источник питания
3	12 или 24	Выходное напряжение, В
4	1 ... 8 ...	Выходной номинальный ток, А
5	1,2 ... 80	Максимальная (рекомендуемая) емкость устанавливаемых АБ, А*ч
6	M1 ... П1 ...	Материал корпуса (металл или пластик) и типоразмер корпуса. M1 – металлический корпус, размер – 255x310x95 мм M2 – металлический корпус, размер – 280x200x100 мм M3 – металлический корпус, размер – 450x400x210 мм M4 – металлический корпус, размер – 340x270x100 мм M5 – металлический корпус, размер – 222x356x96 мм M6 – металлический корпус, размер – 163x203x74 мм M7 – металлический корпус, размер – 195x295x90 мм П1 – пластиковый корпус, размер – 230x320x110 мм П2 – пластиковый корпус, размер – 165x211x89 мм П3 – пластиковый корпус, размер – 102x107x39 мм
7	нет Р V.....	Соответствие нормам/область применения: ГОСТ Р 53560 и т.п. (охранная сигнализация, СКУД) ГОСТ Р 53325 (пожарная сигнализация и средства автоматики) Специальные (для систем видеонаблюдения и т.д.)
8	нет RS Modbus	Информационные выходы: релейные; RS-485 (для работы в системе «Орион»); RS-485 (для работы по протоколу Modbus RTU)

Описание изделия согласно обозначению:

«Резервированный источник питания (2), с выходным напряжением 24 В (3) и выходным номинальным током 2 А (4), с возможностью установки аккумуляторных батарей емкостью 7А\*ч (5), выполненный в пластиковом корпусе (тип П1) с габаритными размерами 230x320x110мм (6). Соответствует Техническому регламенту (ГОСТ Р 53325) (7), имеет выходной интерфейс RS-485 для работы в составе системы «Орион» (8).

Типы корпусов резервированных источников питания

**M1**



металл (IP30)  
255x310x95 мм

**M2**



металл (IP30)  
280x200x100 мм

**M3**



металл (IP30)  
450x400x210 мм

**M5**



металл (IP30)  
222x356x96 мм

**M4**



металл (IP30)  
340x270x100 мм

**M7**



металл (IP30)  
195x295x90 мм

**M6**



металл (IP30)  
163x203x74 мм

**П1**



пластик (IP30)  
230x320x110 мм

**П2**



пластик (IP30)  
165x211x89 мм

**П3**



пластик (IP30)  
102x107x39 мм