

Обозначения РИП

Пример:



№	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 – 200x280x100 мм M3 – металлический корпус размер – 450x400x210 мм M4 – металлический корпус размер – 340x270x100 мм M5 – металлический корпус размер – 222x356x96 мм П1 – пластиковый корпус размер – 230x320x110 мм П2 – пластиковый корпус размер – 165x211x89 мм П3 – пластиковый корпус размер – 102x107x39 мм
7	нет P 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	Информационные выходы: релейные; RS-485 (для работы в системе «Орион»);

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)
200x280x100 мм

M3



металл (IP30)
450x400x210 мм

M4



металл (IP30)
340x270x100 мм

M5



металл (IP30)
222x356x96 мм

П1



пластик (IP30)
230x320x110 мм

П2



пластик (IP30)
165x211x89 мм

П3



пластик (IP30)
102x107x39 мм