

| ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ | РИП с выходным напряжением 12 В | | | | РИП с выходным напряжением 24 В | | |
|--|--|--|---|--|---|---|--|
| | РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р- RS) | РИП-12 исп.51(РИ П-12-3/17П1-Р- RS) | РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р- RS) | РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р- RS) | РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р- RS) | РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р- RS) | РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р- RS) |
| Напряжение сети | (150...250) В | | | | | | |
| Выходное напряжение, В: | | | | | | | |
| при питании от сети | (13,6±0,6) В | (13,6±0,6) В | (13,6±0,6) В | (13,6±0,6) В | (27,2±0,6) В | (27,2±0,6) В | (27,2±0,6) В |
| при питании от АБ | (10...13,6) В | (10...13,6) В | (9,5...13,5) В | (9,5...13,5) В | (20...27,2) В | (20...27,2) В | (19...27) В |
| Номинальный выходной ток, А | 3 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 |
| Максимальный выходной ток (10 мин.), А | 4 | 4 | 3 | 8 | 2,5 | 2,5 | 5 |
| Максимальная мощность, потребляемая от сети, ВА | 110 | 110 | 60 | 225 | 110 | 110 | 225 |
| Собственный ток потребления от АБ, мА | не более 40 | не более 40 | не более 30 | не более 70 | не более 40 | не более 40 | не более 80 |
| Ёмкость АБ, Ач | 17 | 17 | 7 | 2x40 | 2x7 | 2x7 | 40 |
| Встроенный звуковой сигнализатор | есть | | | | | | |
| Датчик вскрытия корпуса | есть | | | | | | |
| Интерфейс | RS-485, протокол Орион | | | | | | |
| Буфер событий | 95 | 95 | 29 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Защита с автоматическим восстановлением от превышения выходного напряжения | + | + | + | + | + | + | + |
| Защита от "переплюсовки" | + | + | + | + | + | + | + |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| " АБ, от замыкания клемм подключения АБ | | | | | | | |
| Релейный вых. ("Неисправность") | 1 шт., оптореле | | | | | | |
| Максимальные напряжение и ток коммутации реле | 80 В, 50 мА | | | | | | |
| Время технической готовности | не более 6 с | | | | | | |
| Рабочий диапазон температур | от минус 10 до +40 °С | | | | | | |
| Относительная влажность | до 90% при +25 °С | | | | | | |
| Степень защиты корпуса | IP30 (M1) | IP30 (П1) | IP30 (П2) | IP30 (M3) | IP30 (M4) | IP30 (П1) | IP30 (M3) |
| Габаритные размеры, мм | 255x310x95 | 230x320x110 | 165x211x90 | 450x400x210 | 340x270x100 | 230x320x110 | 450x400x210 |
| Вес РИП без АКБ, не более, кг | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 9 | 2,5 | 7,5 | 9 |
| Вес РИП с АКБ, не более, кг | 8,5 | 3,5 | 3,5 | 36 | 8,5 | 7,5 | 36 |
| Средний срок службы | 10 лет | | | | | | |
| Программирование РИП | Программа Uprog.exe | | | | | | |
| Подключение к ПК | Через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов | | | | | | |
| Тип подключения к ПК | Клемные колодки под винт Подключение к сети: провод 0,75...2,5 кв.мм Подключение нагрузки: провод 0,5...2,5 кв.мм Подключение RS-485, реле К1: провод 0,2...2,5 кв.мм | | | | | | |
| Тип монтажа | настенный, навесной | | | | | | |
| Сертификат соответствия ТР о требованиях пожарной безопасности | есть | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|------|--|--|--|------|--|--|
| Сертификат соответствия ТР Таможенного союза | есть | | | | | | |
| Сертификат соответствия Республиканского центра сертификации МЧС Республики Беларусь | есть | | | | есть | | |