|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** | **Описание** |
| **Группа объектов** | | |
| Type | 0 | Тип объекта «Группа» |
| Name | Символьная строка | Имя группы |
| **СД БЛ-IP (Писать все события, это сейчас уже делается)** | | |
| Type | 11 | СД БЛ-IP |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num2 | 1..8 | Номер СД 1..8 |
| DK | 1(0) | Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0) |
| Bazalt | 1(0) | Режим работы: Замок - да 1 (нет 0) |
| ConnectBlock | 1(0) | Режим работы: Блок связи – да 1 (нет 0) |
| UdpUse | 1(0) | Режим работы: UDP – да 1 (нет 0) |
| UdpAdress |  | IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (только в режиме работы UDP) |
| UpdPort | 4001 | Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP) |
| **ИУ БЛ-IP (Писать все события, это сейчас уже делается)** | | |
| Type | 12 | ИУ БЛ-IP |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num2 | 1..8 | Номер ИУ 1..4 |
| UdpUse | 1(0) | Режим работы: UDP – да 1 (нет 0) |
| UdpAdress |  | IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (только в режиме работы UDP) |
| UpdPort | 4001 | Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP) |
| **Точка/Гарда (Писать события для всех ЧЭ как для Точки)** | | |
| Type | 10 | Точка-Гарда |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| Num2 | 1..4 | Номер ЧЭ 1..4 |
| DK | 1(0) | Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0) |
| UdpUse | 1(0) | Режим работы: UDP – да 1 (нет 0) |
| UdpAdress |  | IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);  IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе датчиков) |
| UpdPort | 4001 | Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP) |
| **РИФ-РЛМ/КРЛ/Трасса (Писать события как для РИФ-РЛМ)** | | |
| Type | 1 | РИФ-РЛМ(КРЛ), Трасса |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| DK | 1(0) | Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0) |
| UdpUse | 1(0) | Режим работы: UDP – да 1 (нет 0) |
| UdpAdress |  | IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);  IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе датчиков) |
| UpdPort | 4001 | Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP) |
| **РИФ-** **РЛМ-С** | | |
| Type | 111 | РИФ-С |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| DK | 1(0) | Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0) |
| UdpUse | 1(0) | Режим работы: UDP – да 1 (нет 0) |
| UdpAdress |  | IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);  IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе датчиков) |
| UpdPort | 4001 | Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP) |
| **БОД Точка-М/Гряда (Если в ветке есть БОД, писать события со всех участков)** | | |
| Type | 26 | БОД Точка-М |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| UdpUse | 1(0) | Режим работы: UDP – да 1 (нет 0) |
| UdpAdress |  | IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);  IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе датчиков) |
| UpdPort | 4001 | Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP) |
| **Участок Точка-М/Гряда** | | |
| Type | 27 | Участок Точка-М |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| Num2 | 100, 200, 300, 400 | Номер участка 1, 2, 3, 4 |
| **ДД Точка-М/Гряда** | | |
| Type | 28 | ДД Точка-М |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| Num2 | 100..125 | Адрес ДД 1..26 |
| DK | 1(0) | Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0) |
| **БОД Сота (Если в ветке есть БОД, писать события со всех участков)** | | |
| Type | 29 | БОД Сота-М |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| UdpUse | 1(0) | Режим работы: UDP – да 1 (нет 0) |
| UdpAdress |  | IP-адрес UDP-сервера БЛ-IP (в режиме работы UDP);  IP-адрес БЛ-IP (в режиме работы RS-485, используется для переноса ветви дерева объекта в БЛ-IP при автономном опросе датчиков) |
| UpdPort | 4001 | Номер порта UDP-сервера БЛ-IP IP (только в режиме работы UDP) |
| **Участок Сота** | | |
| Type | 30 | Участок Сота-М |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| Num2 | 100, 200, 300, 400 | Номер участка 1, 2, 3, 4 |
| **ДД Сота** | | |
| Type | 28 | ДД Сота-М |
| Name | Символьная строка | Имя объекта |
| Num1 | 1..99 | Адрес объекта |
| Num2 | 100..125 | Адрес ДД 1..26 |
| DK | 1(0) | Выполнять команду ДК – да 1 (нет 0) |