

Параметр	Значение	Описание
<b>Группа объектов</b>		
Type	0	Тип объекта «Группа»
Name	Символьная строка	Имя группы
<b>СД БЛ-IP (Писать все события, это сейчас уже делается)</b>		
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)
UdpAddress		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)
<b>ИУ БЛ-IP (Писать все события, это сейчас уже делается)</b>		
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)
UdpAddress		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)
<b>Точка/Гарда (Писать события для всех ЧЭ как для Точки)</b>		
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)
UdpAddress		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)
<b>РИФ-РЛМ/КРЛ/Трасса (Писать события как для РИФ-РЛМ)</b>		
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)
UdpAddress		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)
<b>РИФ- РЛМ-С</b>		
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)
UdpAddress		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)

<b>БОД Точка-М/Гряда (Если в ветке есть БОД, писать события со всех участков)</b>		
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)
UdpAddress		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)
<b>Участок Точка-М/Гряда</b>		
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
<b>ДД Точка-М/Гряда</b>		
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)
<b>БОД Сота (Если в ветке есть БОД, писать события со всех участков)</b>		
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)
UdpAddress		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)
<b>Участок Сота</b>		
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
<b>ДД Сота</b>		
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)