|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Один | Два | Три | Четыре | Пять |
| Шесть | Семь | Восемь | Девять | Десять |
| Одинадцать | Двенадцать | Тринадцать | Четырнадцать | Пятнадцать |
| Шестнадцать | Семнадцать | Восемнадцать | Девятнадцать | Двадцать |
| Двадцать один | Двадцать два | Двадцать три | Двадцать четыре | Двадцать пять |
| Двадцать шесть | Двадцать семь | Двадцать восемь | Двадцать девять | тридцать |

Структура принимаемого сообщения Вх.МКИО.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование сообщения:  Обозначение сообщения: | | Координаты ОР № 1 – ОР № 5 для «отработки» приводами СЧ2  Вх.МКИО.3 | |
| ИЛВдентификатор сообщения (подадрес):  Размер поля данных:  Разрешить групповую адресацию: | | 03h (000112)  42 байта (21 СД)  Нет | |
| Действия по приему сообщения: | | По приему сообщения СЧ2 сохраняет полученные значения координат ОР для «отработки» их в следующем такте функционирования системы | |
| ИЛВд. | Обозначение | Размер параметра, бит | Примечание/комментарий |
| 1.6.1.1 | SCh2\_TrebAzOR1\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 1 по азимуту |
| 1.6.1.2 | SCh2\_TrebUgMesOR1\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 1 по углу места |
| 1.6.2.1 | SCh2\_TrebAzOR2\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 2 по азимуту |
| 1.6.2.2 | SCh2\_TrebUgMesOR2\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 2 по углу места |
| 1.6.3.1 | SCh2\_TrebAzOR3\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 3 по азимуту |
| 1.6.3.2 | SCh2\_TrebUgMesOR3\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 3 по углу места |
| 1.6.4.1 | SCh2\_TrebAzOR4\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 4 по азимуту |
| 1.6.4.2 | SCh2\_TrebUgMesOR4\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 4 по углу места |
| 1.6.5.1 | SCh2\_TrebAzOR5\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 5 по азимуту |
| 1.6.5.2 | SCh2\_TrebUgMesOR5\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 5 по углу места |
| - | CRC16 | 16 | Защитная контрольная сумма |

Структура принимаемого сообщения Вх.Eth.1

| Наименование сообщения:  Обозначение сообщения: | | Команды управления, координаты ОР для «отработки» приводами СЧ2, параметры настройки  Вх.Eth.1 | |
| --- | --- | --- | --- |
| ИЛВдентификатор сообщения (IP‑адрес):  Порт:  Размер поля данных:  Широковещательное сообщение: | | 192.168.0.30  52530  112 байт  Допустимо | |
| Действия по приему сообщения: | | По приему сообщения СЧ2 выполняет действия в соответствии с собственным алгоритмом функционирования, если отсутствует связь (ИЛВ) по МКИО в течение 400 мс | |
| ИЛВд. | Обозначение | Размер параметра, бит | Примечание/комментарий |
| 1.1 | SCh2\_KomRegim\_U16 | 16 | Команда управления режимами работы СЧ2 |
| 1.3.1 | SCh2\_KomUprPRIV1\_U8 | 8 | Команда управления приводами 1 |
| 1.4.1 | SCh2\_KomUprPRIV2\_U8 | 8 | Команда управления приводами 2 |
| 1.3.2 | SCh2\_NavAz\_PRIV1\_I32 | 32 | Управление положением (приводов) 1 СЧ2 по азимуту |
| 1.3.3 | SCh2\_NavUgM\_PRIV1\_I32 | 32 | Управление положением (приводов) 1 СЧ2 по углу места |
| 1.4.2 | SCh2\_NavAz\_PRIV2\_I32 | 32 | Управление положением (приводов) 2 СЧ2 по азимуту |
| 1.4.3 | SCh2\_NavUgM\_PRIV2\_I32 | 32 | Управление положением (приводов) 2 СЧ2 по углу места |
| 1.4.4 | SCh2\_KomObzorPRIV2\_U8 | 8 | Команда управления типом формы обзора приводами 2 |
| 1.5 | SCh2\_KomUprSOV\_U8 | 8 | Команда управления СОВ СЧ2 |
| 1.6.1.1 | SCh2\_TrebAzOR1\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 1 по азимуту |
| 1.6.1.2 | SCh2\_TrebUgMesOR1\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 1 по углу места |
| 1.6.2.1 | SCh2\_TrebAzOR2\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 2 по азимуту |
| 1.6.2.2 | SCh2\_TrebUgMesOR2\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 2 по углу места |
| 1.6.3.1 | SCh2\_TrebAzOR3\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 3 по азимуту |
| 1.6.3.2 | SCh2\_TrebUgMesOR3\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 3 по углу места |
| 1.6.4.1 | SCh2\_TrebAzOR4\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 4 по азимуту |
| 1.6.4.2 | SCh2\_TrebUgMesOR4\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 4 по углу места |
| 1.6.5.1 | SCh2\_TrebAzOR5\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 5 по азимуту |
| 1.6.5.2 | SCh2\_TrebUgMesOR5\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 5 по углу места |
| 1.6.6.1 | SCh2\_TrebAzOR6\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 6 по азимуту |
| 1.6.6.2 | SCh2\_TrebUgMesOR6\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 6 по углу места |
| 1.6.7.1 | SCh2\_TrebAzOR7\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 7 по азимуту |
| 1.6.7.2 | SCh2\_TrebUgMesOR7\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 7 по углу места |
| 1.6.8.1 | SCh2\_TrebAzOR8\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 8 по азимуту |
| 1.6.8.2 | SCh2\_TrebUgMesOR8\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 8 по углу места |
| 1.6.9.1 | SCh2\_TrebAzOR9\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 9 по азимуту |
| 1.6.9.2 | SCh2\_TrebUgMesOR9\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 9 по углу места |
| 1.6.10.1 | SCh2\_TrebAzOR10\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 10 по азимуту |
| 1.6.10.2 | SCh2\_TrebUgMesOR10\_I32 | 32 | Требуемое угловое положение ОР № 10 по углу места |
| 1.7.1 | SCh2\_TrebZonaObzorAz\_U16 | 16 | Размер требуемой широкой угловой зоны обзора по азимуту |
| 1.7.2 | SCh2\_TrebZonaObzorUgM\_U16 | 16 | Размер требуемой широкой угловой зоны обзора по углу места |
| 1.8 | CV\_TekVrem\_U32 | 32 | Текущее время от ЦВ |
| - | CRC16 | 16 | Защитная контрольная сумма |