Протокол управления объективами Canon EF

23 марта 2016 г.

1 Методика «взлома»

Для работы со SPI-интерфейсом объектива использовался микроконтроллер PIC16F873a, подключенный к персональному компьютера через интерфейс RS-232. Так как кварцевый резонатор контроллера имел частоту $f_{osc} = 4 \,\mathrm{M}\Gamma$ ц, пришлось ограничиться довольно медленной скоростью — $19.2 \,\mathrm{kfut/c}$.

SPI-интерфейс контроллера был настроен на скорость передачи сообщений $f_{osc}/64$ (62.5 к Γ ц). SPI работал в третьем режиме (высокий уровень CLK, передача информации на падающий фронт CLK, прием в середине такта – на возрастающий фронт CLK), регистры:

```
SSPCON = 0x32; TRISC = 0xD0; CKE = 0; SSPIE = 1; SMP = 0;
```

Для анализа сообщений, отсылаемых фотоаппаратом объективу, SPI переключался в пассивный режим:

```
SSPCON = 0x35; TRISC = 0xD8; CKE = 0; SSPIE = 1; SMP = 0;
```

Однако, поток данных в обычном режиме работы фотоаппарата довольно велик, а скорость RS-232 слишком мала, чтобы контроллер успевал за промежуток между посылками отсылать их на ПК. Для буферизации посылок использовался массив данных из 95 элементов. Полученные по SPI-интерфейсу данные буферизовались контроллером в этот массив, а затем, при заполнении буфера или по команде пользователя, буфер передавался на ПК. Однако, и в этом случае оказалось очень много дополнительных команд, не имеющих отношения к управлению объективом.

Для подбора команд, вызывающих изменение фокусного расстояния объектива было принято решение отсылать поочередно объективу ненулевую однобайтную посылку, за которой следовало восемь нулевых посылок (как оказалось, нулевые посылки используются фотоаппаратом для считывания информации с объектива).

Методом последовательного перебора были определены основные управляющие команды. Временные интервалы между командами могут быть довольно велики. Если объектив должен ответить на какой-нибудь запрос, а после запроса никаких посылок не отсылалось, объектив будет ждать очередных посылок, чтобы выдать запрашиваемые данные. Поэтому стоит каждую команду завершать последовательностью нулевых посылок.

2 Команды EF 200

Некоторые команды не требуют от объектива ответа, поэтому их можно не завершать нулями, однако, некоторые запросы подразумевают достаточно длинный ответ, и требуют до восьми последующих нулевых сообщений.

Для перехода в ручной режим управления используется команда **94** или ее эквивалент **30** (все команды записываются здесь в десятичной системе). За этой командой должны следовать одна или две нулевых посылки. Некоторые команды для изменения фокусного расстояния требуют предварительного перехода в ручной режим управления.

Для увеличения фокусного расстояния объектива используются следующие команды (объектив EF 200, для EF 85 скорости не изменяются).

- 5 плавное увеличение фокусного расстояния (если за ней не следует других команд).
- 37 быстрый переход в ∞ , за этой посылкой должны следовать две нулевые.

Для уменьшения фокусного расстояния используются команды

- 6 плавное перемещение на отметку 2.5 м.
- **22** быстрый переход на отметку 2.5 м. За этой командой следуют две нулевых. Эта команда имеет полные эквиваленты: **38**, **70**, **86**.
- 68 поворот привода объектива на заданный угол. Угол задается двумя следующими байтами (short int, старший байт первый). Узнать текущее угловое положение можно командой 192.

Для останова используется команда 4. Таким образом, манипулируя командами 5/6 и 4 можно добиться постепенного изменения фокусного расстояния. Помимо ожидания для изменения фокусного расстояния на нужную величину после команд 5 или 6 можно отсылать нулевые посылки.

Кроме этой команды есть следующие информационные команды, чье предназначение пока не расшифровано (для EF 200, EF 85 см. в сводной таблице):

- 31 имеет двухбайтный ответ, оба байта содержали комбинации из единицы и тройки.
- 79 имеет трехбайтный ответ, являющийся комбинацией единиц и нулей.
- 95 ведет себя аналогично 31.
- 111 имеет однобайтный ответ единицу.
- 120 имеет однобайтный ответ восьмерку.
- **239** имеет однобайтный ответ 224 или 225.
- **247** однобайтный ответ 240.
- **250** однобайтный ответ 130 или 128.
- **251** однобайтный ответ 248.
- 252 однобайтный ответ (разные числа).

128 ответ из семи или восьми байт, возможно — запрос статуса объектива.

Было обнаружено еще несколько подозрительных запросов, ответом на которые был один байт с постоянным значением 128 или 192 (при любых манипуляциях с объективом).

2.1 Небольшое дополнение

команды (ЕГ 85):

- 10 **инициализация**, без этой команды EF85 не работает.
- 194 узнать расстояние фокусировки (в метрах). Ответ четыре байта, первые два текущее расстояние, вторые два предыдущее положение. В паре чисел первое умножаем на 2.5 м и складываем со вторым (в сантиметрах).
- 192 узнать угловое положение лимба (от некоторого условного нуля). Ответ два байта (short int, старший байт первый).

Управление диафрагмой: два байта число 18 (собственно команда) и байт — на сколько изменить текущее состояние диафрагмы (signed char) положительное число для закрытия, отрицательное — открыть.

При небольшом изменении состояния диафрагмы каждая команда 2 или 3 повторяет это изменение. Плюс объектив входит в режим пошаговой подстройки фокусировки. Выход из этого режима — команда 8 (или ее эквиваленты 11, 27, 43, 75).

3 Сводный перечень команд для EF 85

Расшифровка обозначений столбцов:

cmd команда;

N минимальная длина ответа в байтах;

ans ответ (в случае изменяющегося ответа — диапазон);

desc краткое описание команды.

Команды, чье предназначение не выявлено, имеют пустое поле описания. Если действие команды аналогично другой команде, в описании пишется эта команда. Под F подразумевается значение расстояния до объекта, чье изображение четко сфокусировано. Буква «о» в описании означает, что назначение команды неизвестно, но она приводит к отключению ручного управления F. Если в ответах встречаются записи через слеш, значит, в разные моменты времени появляется то одна, то другая из приведенных команд без видимой зависимости.

 cmd N desc ans 0 1 0 «пустышка» для получения ответа от объек-1 1 1 2 2 повтор предыдущего изменения величины 1 диафрагмы, режим коротких шагов перемещения

Таблица 1: Сводка команд

Таблица 1: (продолжение).

| $\overline{\mathrm{cmd}}$ | N | ans | desc |
|---|--|---|--|
| 3 | 1 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 4 | остановить изменение F |
| 5 | 1 | 5 | увеличить F |
| 6 | 1 | 6 | уменьшить F |
| 7 | 1 | 7 | О |
| 8 | 2 | 255/0,170 | отмена действия команды 2 |
| 9 | 1 | 9 | 0 |
| 10 | 1 | 10 | инициализация объектива EF85 (без этой ко- |
| | | | манды он не выходит из спящего режима) |
| 11 | 1 | 11 | 8 |
| 12 | 1 | 12 | |
| 13 | 1 | 13 | |
| 14 | 1 | 14 | |
| 15 | 1 | 15 | |
| 16 | 2 | 16, 16 | |
| 17 | 2 | 17, 17 | |
| 18 | 2 | 18, 18 | управление затвором, вторым байтом (signed |
| | | | char) отсылается степень изменения диамет- |
| | | | ра отверстия (положительным значениям со- |
| 1.0 | | 10 10 | ответствует уменьшение диаметра) |
| 19 | 2 | 19, 19 | 18 |
| 20 | 2 | 20, 20 | |
| 21 | 2 | 21, 21 | 5 |
| 22 | 2 | 22, 22 | 6 |
| 23 | 2 | 23, 23 | 0 |
| 24 | $\begin{vmatrix} 3\\2 \end{vmatrix}$ | 24, 0/255, 170 | |
| 25 | $\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$ | 25, 25 | 0 |
| $\begin{array}{c c} 26 \\ 27 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$ | $ \begin{array}{c} 26, 26 \\ 27, 27 \end{array} $ | 8 |
| 28 | | | 8 |
| 29 | $\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$ | 28, 28 $29, 29$ | |
| $\begin{vmatrix} 29\\30 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$ | 30, 30 | (для EF 200 эквивалент команды 94) |
| 31 | $\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$ | 31, 31 | (AM DI 200 SKBRBARENI KOMANADI 94) |
| 32 | $\frac{2}{2}$ | 32, 32 | |
| 33 | $\frac{1}{2}$ | 33, 33 | |
| 34 | $\frac{1}{2}$ | 34, 34 | |
| 35 | $\frac{1}{2}$ | 35, 35 | |
| 36 | $\frac{2}{2}$ | 36, 36 | 4 |
| 37 | 2 | 37, 37 | 5 |
| 38 | 2 | 38, 38 | 6 |
| 39 | $\frac{1}{2}$ | 39, 39 | 0 |
| 40 | 3 | 40, 255/0, 170 | |
| 41 | 2 | 41, 41 | 0 |
| 42 | 2 | 42, 42 | |

Таблица 1: (продолжение).

| cmd | N | ans | desc |
|----------------------|---|--------------------|---|
| 43 | 2 | 43, 43 | 8 |
| 44 | 2 | 44, 44 | |
| 45 | 2 | 45, 45 | |
| 46 | 2 | 46, 46 | |
| 47 | 2 | 47, 47 | |
| 48 | 1 | 48 | |
| 49 | 1 | 49 | |
| 50 | 1 | 50 | |
| 51 | 1 | 51 | |
| 52 | 1 | 52 | |
| 53 | 1 | 53 | |
| 54 | 1 | 54 | |
| 55 | 1 | 55 | |
| 56 | 1 | 56 | |
| 57 | 1 | 57 | |
| 58 | 1 | 58 | |
| 59 | 1 | 59 | |
| 60 | 1 | 60 | |
| 61 | 1 | 61 | |
| 62 | 1 | 62 | |
| 63 | 1 | 63 | |
| 64 | 3 | 64, 64, 64 | |
| 65 | 3 | 65, 65, 65 | |
| 66 | 3 | 66, 66, 66 | |
| 67 | 3 | 67, 67, 67 | |
| 68 | 3 | 68, 68, 68 | переместить объектив на заданное кол-во ша- гов (2 байта, int16, hi-low) |
| 69 | 3 | 69, 69, 69 | 5 |
| 70 | 3 | 70, 70, 70 | 6 |
| 71 | 3 | 71, 71, 71 | 0 |
| 72 | 4 | 72, 72, 255/0, 170 | |
| 73 | 3 | 73, 73, 73 | 0 |
| 74 | 3 | 74, 74, 170 | |
| 75 | 3 | 75, 75, 75 | 8 |
| 76 | 3 | 76, 76, 76 | |
| 77 | 3 | 77, 77, 77 | |
| 78 | 3 | 78, 78, 78 | (для EF 200 эквивалент команды 94) |
| 79 | 3 | 79, 79, 79 | |
| 80 | 2 | 80, 80 | |
| 81 | 2 | 81, 81 | |
| 82 | 2 | 82, 82 | |
| 83 | 2 | 83, 83 | |
| 84 | 2 | 84, 84 | 4 |
| 85 | 2 | 85, 85 | 5 |

Таблица 1: (продолжение).

| cmd | N | ans | desc |
|----------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| 86 | 2 | 86, 86 | 6 |
| 87 | 2 | 87, 87 | О |
| 88 | 3 | 88,255/0,170 | |
| 89 | 2 | 89, 89 | 0 |
| 90 | 2 | 90, 170 | |
| 91 | 2 | 91, 91 | |
| 92 | 2 | 92, 92 | |
| 93 | 2 | 93, 93 | |
| 94 | 2 | 94, 94 | включить ручное управление F |
| 95 | 2 | 95, 95 | |
| 96 | 1 | 96 | |
| 97 | 1 | 97 | |
| 98 | 1 | 98 | |
| 99 | 1 | 99 | |
| 100 | 1 | 100 | |
| 101 | 1 | 101 | |
| 102 | 1 | 102 | |
| 103 | 1 | 103 | |
| 104 | 1 | 240 | |
| 105 | 1 | 35 | |
| 106 | 2 | 35, 253 | |
| 107 | 2 | $232, 103 \div 215, 185$ | |
| 108 | 2 | $108, 236 \div 112, 0$ | |
| 109 | 2 | $220, 80 \div 103, 56$ | |
| 110 | 2 | $112, 108 \div 113, 62$ | |
| 111 | 1 | 0/16 | |
| 112 | 1 | 112 | |
| 113 | 1 | 113 | |
| 114 | 1 | 114 | |
| 115 | 1 | 115 | |
| 116 | 1 | 116 | |
| 117 | 1 | 117 | |
| 118 | 1 | 118 | |
| 119 | 1 | 119 | |
| 120 | 1 | 120 | |
| 121 | 1 | 121 | |
| 122 | 1 | 122 | |
| 123 | 1 | 123 | |
| 124 | 1 | 124 | |
| 125 | 1 | 125 | |
| 126 | 1 | 126 | |
| 127 | $\begin{vmatrix} 1 \\ \epsilon \end{vmatrix}$ | 127 | MOHOHI OF OVERVES ? |
| 128 | 6 | 129, 239, 0, 85, 0, 85 | модель объектива ? |
| 129 | 1 | 129 | |

Таблица 1: (продолжение).

| cmd | N | ans | desc |
|----------------------|---|--------|--|
| 130 | 1 | 130 | |
| 131 | 1 | 131 | |
| 132 | 1 | 132 | |
| 133 | 1 | 133 | |
| 134 | 1 | 134 | |
| 135 | 1 | 135 | |
| 136 | 1 | 136 | |
| 137 | 1 | 137 | |
| 138 | 1 | 138 | |
| 139 | 1 | 139 | |
| 140 | 1 | 140 | |
| 141 | 1 | 141 | |
| 142 | 1 | 142 | |
| 143 | 1 | 143 | |
| 144 | 2 | 0/32,X | старший бит X — значение переключателя «AF/MF» (нулю соответствует AF) |
| 145 | 1 | 145 | , , |
| 146 | 1 | 146 | |
| 147 | 1 | 147 | |
| 148 | 1 | 255 | |
| 149 | 1 | 149 | |
| 150 | 1 | 150 | |
| 151 | 1 | 151 | |
| 152 | 1 | 152 | |
| 153 | 1 | 153 | |
| 154 | 1 | 154 | |
| 155 | 1 | 155 | |
| 156 | 1 | 156 | |
| 157 | 1 | 157 | |
| 158 | 1 | 158 | |
| 159 | 1 | 159 | |
| 160 | 2 | 0, 85 | |
| 161 | 1 | 161 | |
| 162 | 1 | 162 | |
| 163 | 1 | 163 | |
| 164 | 1 | 164 | |
| 165 | 1 | 165 | |
| 166 | 1 | 166 | |
| 167 | 1 | 167 | |
| 168 | 1 | 168 | |
| 169 | 1 | 169 | |
| 170 | 1 | 170 | |
| 171 | 1 | 171 | |
| 172 | 1 | 172 | |

Таблица 1: (продолжение).

| cmd | N | ans | desc |
|----------------------|--|-------------------------|--|
| 173 | 1 | 173 | |
| 174 | 1 | 174 | |
| 175 | 1 | 175 | |
| 176 | 3 | 13, 13, 72 | |
| 177 | 2 | 91, 92 | |
| 178 | 3 | 96, 2, 71 | |
| 179 | 2 | 104, 92 | |
| 180 | 1 | 180 | |
| 181 | 1 | 181 | |
| 182 | 1 | 182 | |
| 183 | 1 | 183 | |
| 184 | 1 | 184 | |
| 185 | 1 | 185 | |
| 186 | 1 | 186 | |
| 187 | 1 | 187 | |
| 188 | 1 | 188 | |
| 189 | 1 | 189 | |
| 190 | 1 | 190 | |
| 191 | $\frac{1}{2}$ | 191 | |
| 192 | 2 | short int | угловое положение лимба F, первый байт — |
| 100 | 1 | 100 | старший, нуль относительный |
| 193 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 4 \end{vmatrix}$ | 193 V V V V | V V V |
| 194 | $\parallel 4$ | X_1, X_2, Y_1, Y_2 | значение F в метрах; X – текущее F, Y – |
| 195 | 1 | 195 | предыдущее F; $F(\text{метр}) = 2.5 \cdot X_1 + X_2/100$ |
| H | $\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$ | | |
| 196 197 | $\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $0, 9 \div 10, 1$ 197 | |
| 197 | 1 | 197 | |
| 199 | 1 | 198 | |
| 200 | 1 | 200 | |
| 200 | 1 | 200 | |
| 202 | 1 | 202 | |
| 203 | 1 | 203 | |
| 204 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 204 | |
| 205 | 1 | 205 | |
| 206 | 1 | 206 | |
| 207 | 1 | 207 | |
| 208 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 208 | |
| 209 | 1 | 209 | |
| 210 | 1 | 210 | |
| 211 | 1 | 211 | |
| 212 | 1 | 212 | |
| 213 | 1 | 213 | |
| 214 | 1 | 214 | |

Таблица 1: (продолжение).

| cmd | N | ans | desc |
|----------------------|--|--------------------------|------|
| 215 | 1 | 215 | |
| 216 | 1 | 216 | |
| 217 | 1 | 217 | |
| 218 | 1 | 218 | |
| 219 | 1 | 219 | |
| 220 | 1 | 220 | |
| 221 | 1 | 221 | |
| 222 | 1 | 222 | |
| 223 | 1 | 223 | |
| 224 | 2 | $61, 186 \div 61, 172$ | |
| 225 | 1 | 225 | |
| 226 | 1 | 226 | |
| 227 | 1 | 227 | |
| 228 | $\mid 2 \mid$ | 30, 84 | |
| 229 | 1 | 229 | |
| 230 | 1 | 230 | |
| 231 | 1 | 231 | |
| 232 | 2 | $163, 203 \div 162, 105$ | |
| 233 | 1 | 233 | |
| 234 | $\mid 2 \mid$ | $157, 166 \div 163, 205$ | |
| 235 | $\mid 1 \mid$ | 235 | |
| 236 | 1 | 236 | |
| 237 | $\mid 1 \mid$ | 237 | |
| 238 | 1 | 238 | |
| 239 | 1 | 239 | |
| 240 | 1 | 10 | |
| 241 | 1 | 241 | |
| 242 | $\mid 1 \mid$ | 242 | |
| 243 | $\mid 1 \mid$ | 243 | |
| 244 | $\mid 1 \mid$ | 244 | |
| 245 | $\mid 1 \mid$ | 245 | |
| 246 | $\mid 1 \mid$ | 246 | |
| 247 | $\mid 1 \mid$ | 247 | |
| 248 | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | $185 \div 188$ | |
| 249 | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | $3 \div 7$ | |
| 250 | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | $192 \div 194$ | |
| 251 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 251 | |
| 252 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $198 \div 201$ | |
| 253 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 0 | |
| 254 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $207 \div 208$ | |
| 255 | 1 | 255 | |

Команды можно условно разделить на две половины: если старший бит команды равен нулю, объектив выполняет определенные действия. Когда старший бит команды равен еди-

ницы, у объектива запрашиваются определенные данные.

Команды изменения F аналогичны (за исключением разрядности ответа). Младшие 4 байта принимают значения 0100 (стоп), 0101 (F+), 0110 (F-), самый старший бит — обязательно 0. Биты $4 \div 6$ принимают любые значения, кроме 110, 011 и 111.

4 Сводный перечень команд для EF 200

В марте 2016 г. при помощи цифрового логического анализатора были сняты логи протоколов общения фотоаппарата и объектива, в результате чего выявлены используемые команды. В таблице представлены только те команды, которые использовал фотоаппарат¹.

Таблица 2: Сводка команд EF 200

| hex | dec | N | ans | desc |
|------|-----|---|-------------------|---|
| 0x01 | 1 | 6 | 0xc8,0,0xc8,0,0,0 | lens ID, min/max zoom, proto, brand? |
| 0x05 | 5 | 1 | 0x05 | установка фокуса в положение минимума |
| 0x06 | 6 | 1 | 0x06 | установка фокуса в положение максимума |
| 0x07 | 7 | 1 | 0x07 | включить напряжение на двигателях объекти- |
| | | | | ва |
| 0x08 | 8 | 1 | 0x08 | отключить напряжение |
| 0x0a | 10 | 2 | 0xaa, 0 | busy poll |
| 0x0c | 12 | 1 | 0 x 0 c | конец инициализации, за командой следует па- |
| | | | | уза |
| 0x0e | 14 | 1 | 0x0e | ? встречается при включении, автофокусе, |
| | | | | экспозиции, за ней обычно следует 0x0f |
| 0x0f | 15 | 1 | 0x0f | аналогично предыдущей, за ней обычно следу- |
| | | | | ет что-нибудь из 0xf0, 0x0a, 0xc0, 0x90 |
| 0x13 | 19 | 2 | 0x13,0x13 | установка диафрагмы, второй байт – степень |
| | | | | открытия (max: $0x80$; $F/2.5$: $0x07$; $F/4.0$: $0x12$; |
| | | | | F/8.0: $0x22$; $F/16.0$: $0x32$; за аргументом обыч- |
| | | | | но идет 0х90, для некоторых объективов перед |
| | | | | этой командой надо дать 0х07 |
| 0x50 | 80 | 2 | 0x50, 0x50 | имеет аргумент: 0x2c0x2f; 0x2c встречается |
| | | | | при нажатии кнопки «set focus» и иногда при |
| | | | | автофокусировке; 0х2d — при автофокусе и |
| | | | | экспозиции на бесконечность; 0x2e — автофо- |
| | | | | кус и экспозиция на F2.5m; в остальных слу- |
| | 100 | | 0 01 0 0 0 | an x - 0x2f |
| 0x80 | 128 | X | 0x81,0x87,0x00 | с этого байта начинается стартовая последо- |
| | | | | вательность $0x80,0x0a,0x99$ (третий байт для |
| | | | | других объективов — 0 х97), видимо, узнать |
| | | | | модель или протокол объектива |

¹В расшифровке команд также использовались данные из https://pickandplace.wordpress.com/2011/10/05/canon-ef-s-protocol-and-electronic-follow-focus/ и http://www.rwpbb.ru/test/canonautosonyl.html

Таблица 2: (продолжение).

| hex | dec | N | ans | desc |
|------|----------------------|---|----------------|--|
| 0x90 | 144 | 3 | a,b,0 | Состояние кнопок объектива? При положении |
| | | | | переключателя AF/MF в «AF» ответом явля- |
| | | | | ется $0x00,0x10$, «MF» — $0x00,0x90$, ручное из- |
| | | | | менение фокуса — $0x20,0x80/0x84$ |
| 0xa0 | 160 | 2 | 0x00,0xc8 | входит в состав порции данных при периоди- |
| | | | | ческом опросе (после инициализации), за ней |
| | | | | идет 0хе4 |
| 0xb0 | 176 | 3 | 0x16,0x16,0x50 | идет после 0xf0 или 0x0a; за ней бывают ли- |
| | | | | бо $0,0,a0$, либо $0,0,c0$, либо $7f,ff,0a$ -> ответ не |
| | | | | меняется; min/max aperture? |
| 0xb2 | 178 | 4 | 0x5a,a,b,0 | ? |
| 0xc0 | 192 | 3 | a,b,0 | положение лимба (в режиме "ручной фо- |
| | | | | кус"возвращает нули в любом случае) |
| 0xe0 | 224 | 2 | 0xc2,a | ? за ней обычно следует 0хеа |
| 0xe4 | 228 | 2 | 0x9c, 0x6a | ? за ней обычно следует 0xb2 |
| 0xe8 | 232 | 7 | X | (меняются лишь первые 2 байта ответа, |
| | | | | остальные — нули) меняется при изменении |
| | | | | фокуса в автофокусе, за ней обычно следу- |
| | | | | ют 0xf8, 0xfc; ответы при разных положениях |
| | | | | MF: ∞ ,20m,10m — 0x22,0x16; 5m — 0x21,0x66; |
| | 22.4 | | | 2.5 m - 0 x 20,0 xed |
| 0xea | 234 | 6 | X | (меняются лишь первые 2 байта ответа, |
| | | | | остальные — нули) меняется при изменении |
| | | | | фокуса в автофокусе, встречается и в экспо- |
| 0 60 | 0.40 | 1 | | зиции при ручном фокусе — диафрагма? |
| 0xf0 | 240 | 1 | X | зависит от фокуса $(0x11 - \infty, 20m, 10m, 0x0d - 10m, $ |
| 0.00 | 0.40 | | | 5m, 0 x $12 - 2.5$ m $)$, за ней всегда следует 0 x 0 0 |
| 0xf8 | 248 | X | X | начало последовательности 0xf8,0xfc,0xfa,0xfe, |
| | | | | следующей после команды 0хе8 — при фокуси- |
| | | | | ровке и экспозиции, ответы меняются: 2.5m — |
| | | | | 0xbd, $0xcb$, $0xbe$, $0xcd$; $5m - 0xba$, $0xc6$, $0xbd$, $0xca$, $0xba$, $0xba$, $0xba$, $0xba$ |
| | | | | $0xca; 10m, 20m, \infty - 0xb3, 0xbe, 0xba, 0xc5$ |

Анализ предыдущей и этой таблицы в двоичном коде позволяет сделать следующие выводы:

- в командах, приводящих к определенному действию, старший (седьмой) бит нулевой, в запрашивающих данные единичный;
- некоторые команды «действия» имеют следующую особенность: в старший квартет могут добавляться 0х1, 0х2, 0х4, 0ха без изменения действий команды (исключение команда 4, для нее 0х44 приводит к иному действию).