# Преобразователь ЧИС МУР 1001.5 ADN

### Поддерживаемые протоколы

1. Протокол ASCII с длиной адреса 1.

#### Коды ошибок

```
0 \times 00 - успешное выполнение; 0 \times 01 - не выполнено
```

#### Команды

## 0х80 - Чтение значений накопленных регистров

```
• Формат входных данных: нет
```

```
• Формат возвращаемых
   данных: [ch1:4][ch2:4][ch3:4][ch4:4][ch5:4][ch6:4][ch7:4][ch8:4][line
   :1] [power:1], где
[ch1] - Канал 1;
[ch2] - Канал 2;
[ch3] - Канал 3;
[ch4] - Канал 4;
[ch5] - Канал 5;
[ch6] - Канал 6;
[ch7] - Канал 7;
[ch8] - Канал 8;
[line] - Состояние линий, битовое поле:
бит 0 - Линия 1 (0 - разомкнуто, 1 - замкнуто);
бит 1 - Линия 2 (0 - разомкнуто, 1 - замкнуто);
бит 2 - Линия 3 (0 - разомкнуто, 1 - замкнуто);
бит 3 - Линия 4 (0 - разомкнуто, 1 - замкнуто);
бит 4 - Линия 5 (0 - разомкнуто, 1 - замкнуто);
бит 5 - Линия 6 (0 - разомкнуто, 1 - замкнуто);
бит 6 - Линия 7 (0 - разомкнуто, 1 - замкнуто);
бит 7 - Линия 8 (0 - разомкнуто, 1 - замкнуто);
[power] - Состояние питания, битовое поле:
биты 0...5 - не используются;
бит 6 - Внешнее питание (0 - нет, 1 - есть);
бит 1 - Батарея (0 - неисправна, 1 - исправна);
```