Внешний вид печатной платы контроллера PERCo-SC-820



На рисунке обозначены:

 ***S1*** – разъем для подключения к локальной сети *Ethernet.*

 ***XP1*** – разъем для установки перемычки (джампера) ***IP MODE***, определяющей

способ задания IP-адреса (разд. 5.5).

 ***XP2*** – разъем для установки перемычки (джампера) ***DEFAULT***. При включении

контроллера с установленной на разъем перемычкой все настройки

контроллера будут сброшены и установлены «по умолчанию» (разд. 9.1).

 ***XT1***, ***XT2***, ***XT3***, – клеммные колодки.

 ***XT4*** – клеммная колодка подключения источника питания *+12V*.

**Расшифровки:**

**Разъем ХТ1**

1 IN Датчик нахождения клиента в кабине банкомата

2 GND Общий

3 DU Кнопка «Выход»

4 GND Общий

5 DS Датчик двери (геркон)

**Разъем ХТ2**

1 GND Общий

2 RDT Подключение линии RDT считывателя

3 RCL Подключение линии RCL считывателя

4 LG Подключение зеленого индикатора считывателя

5 LR Подключение красного индикатора считывателя

6 +5V Подключение питания считывателя +5В

**Разъем ХТ3**

1 LNO Релейный выход замка, нормально разомкнутый контакт

2 LC Релейный выход замка, центральный контакт

3 LNC Релейный выход замка, нормально замкнутый контакт

4 ANO Релейный выход Alarm, нормально разомкнутый контакт

5 AC Релейный выход Alarm, центральный контакт

6 ANC Релейный выход Alarm, нормально замкнутый контакт

7 SNO Релейный выход табло, нормально разомкнутый контакт

8 SC Релейный выход табло, центральный контакт

9 SNC Релейный выход табло, нормально замкнутый контакт

**Разъем ХТ4**

1 +12V Подключение источника питания контроллера +12В

2 GND Общий