

**А2.1 X3**

| Цель           | Конт. |
|----------------|-------|
| +24В (Силовой) | 1     |
| +24В (Силовой) | 2     |

**А2.1 X6**

| Цель          | Конт. |
|---------------|-------|
| M5            | 1     |
| GND (Силовая) | 2     |

**А2.1 X4**

| Цель | Конт. |
|------|-------|
| M5   | 1     |
| M1   | 2     |

**А2.1 X5**

| Цель | Конт. |
|------|-------|
| M2   | 1     |
| M6   | 2     |

**А2.1 X2**

| Цель           | Конт. |
|----------------|-------|
| АСС+           | 7     |
| Датчик двери   | 10    |
| Кл. вкл. исп.  | 2     |
| DEF            | 3     |
| Компрессор     | 1     |
| АСС+           | 6     |
| Бп питание "-" | 12    |
| K-Line         | 13    |
| Бп питание "+" | 14    |
| ВРm1           | 8     |
| ВРm1, max      | 9     |
| RK2 (cab)      | 5     |
| RK1 (evap)     | 4     |
| Датчики обм.   | 11    |

**А1.1 X1**

| Цель           | Конт. |
|----------------|-------|
| Бп питание "+" | 1     |
| K-Line         | 2     |
| Бп питание "-" | 3     |
| Diagn K-Line   | 4     |

**А1.2 X1**

| Цель           | Конт. |
|----------------|-------|
| Бп питание "+" | 1     |
| K-Line         | 2     |
| Бп питание "-" | 3     |
| Diagn K-Line   | 4     |

**А2.2 X3**

| Цель           | Конт. |
|----------------|-------|
| +24В (Силовой) | 1     |
| +24В (Силовой) | 2     |

**А2.2 X6**

| Цель          | Конт. |
|---------------|-------|
| M4            | 1     |
| GND (Силовая) | 2     |

**А2.2 X4**

| Цель | Конт. |
|------|-------|
| M3   | 1     |
| M3   | 2     |

**А2.2 X5**

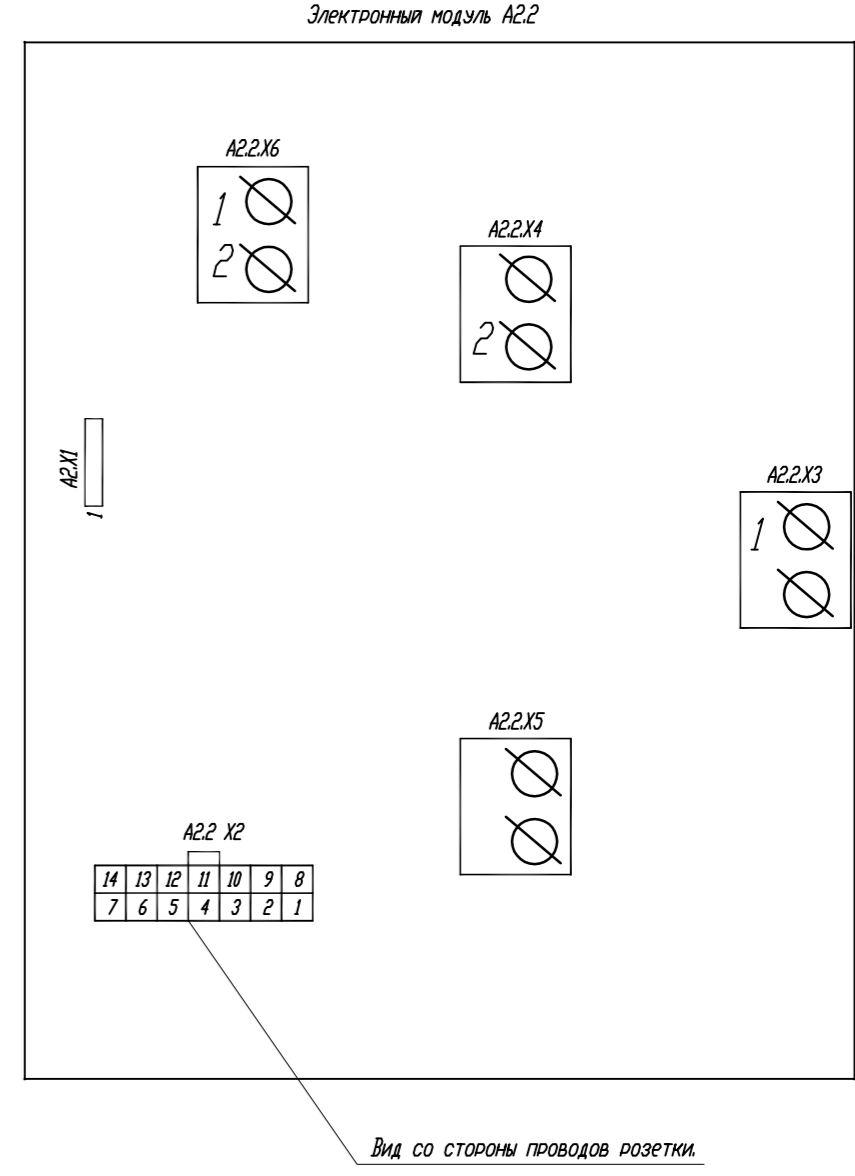
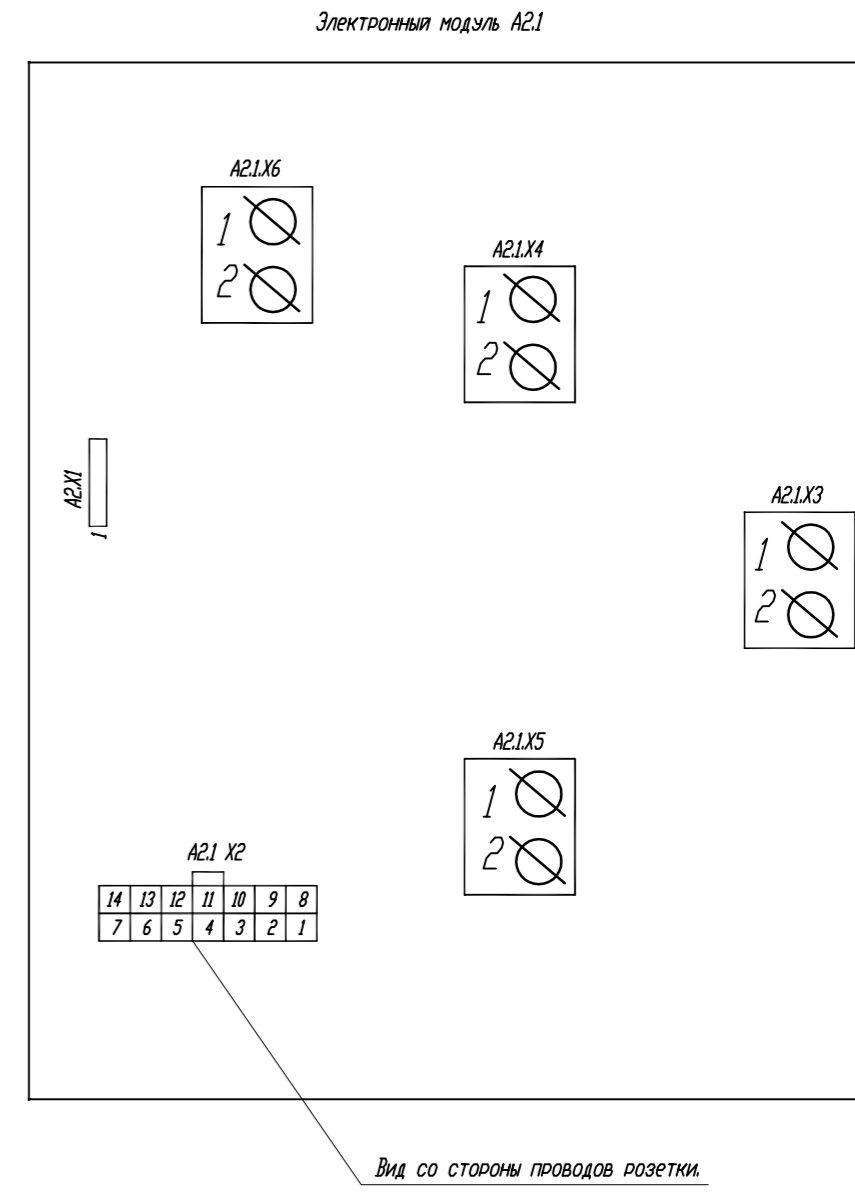
| Цель | Конт. |
|------|-------|
| M3   | 1     |
| M3   | 2     |

**А2.2 X2**

| Цель           | Конт. |
|----------------|-------|
| АСС+           | 7     |
| Датчик двери   | 10    |
| Отсечка        | 2     |
| DEF            | 3     |
| Кл. вкл. исп.  | 1     |
| АСС+           | 6     |
| Бп питание "-" | 12    |
| K-Line         | 13    |
| Бп питание "+" | 14    |
| ВРm1           | 8     |
| ВРm1, max      | 9     |
| RK2 (cab)      | 5     |
| RK1 (evap)     | 4     |
| Датчики обм.   | 11    |

**Блок диагностики**

| Конт. | Цель           |
|-------|----------------|
| 1     |                |
| 2     | K-Line         |
| 3     | Бп питание "-" |
| 4     | Бп питание "+" |



Инв. № подл. Подпись и дата. Изом. инв. № инв. № д. ч. Подпись и дата.

|           |             |         |          |   |                |          |         |
|-----------|-------------|---------|----------|---|----------------|----------|---------|
| Изм./Лист | № документа | Подпись | Дата     | 2339.81.00-24-L<br>Мультитемпературная уст-ка<br>тепло-холод С 1-5 т, 24В<br>схема электрическая принципиальная | Литера         | Масса    | Масштаб |
| Выполнил  | Дюжаков     |         | 07.07.16 |   |                |          |         |
| Проверил  | Мешков      |         |          |   |                |          |         |
| Т. КОНТР. |             |         |          |   | Лист           | Листов 1 |         |
| Н. КОНТР. |             |         |          |   | ЗАО "Элинж-НН" |          |         |
| УТВ.      |             |         |          |   |                |          |         |