

Инструкция по подключению блока CSP и проверке соответствия реле по напряжению 220В.

Уважаемые коллеги, хотим вам сообщить важную информацию, к сожалению, поставщик комплектующих для блока CSP ШСО прислал нам ошибочно реле с обмотками на 24 VDC вместо 220 VAC:

- реле с катушкой 24 VDC имеет сходное с катушкой 220 VAC сопротивление и выдерживает кратковременное включение в сеть 220 В.

- выход из строя таких реле происходит только через 1 - 2 часа, поэтому этот дефект не выявляется на монтаже и при тестовых испытаниях изделия в ОТК.

В связи с этим при подключении ШСО к сети 220В необходимо строго следовать данной инструкции.

1) Открыть ШСО и получить доступ к блоку CSP (Фото 1)



Фото 1.

2) Открутить шлицевой отверткой верхний винт крышки блока CSP (Фото 2)



Фото 2.

3) Снять лицевую крышку блока CSP, потянув за нижнюю часть крышки вверх и затем на себя

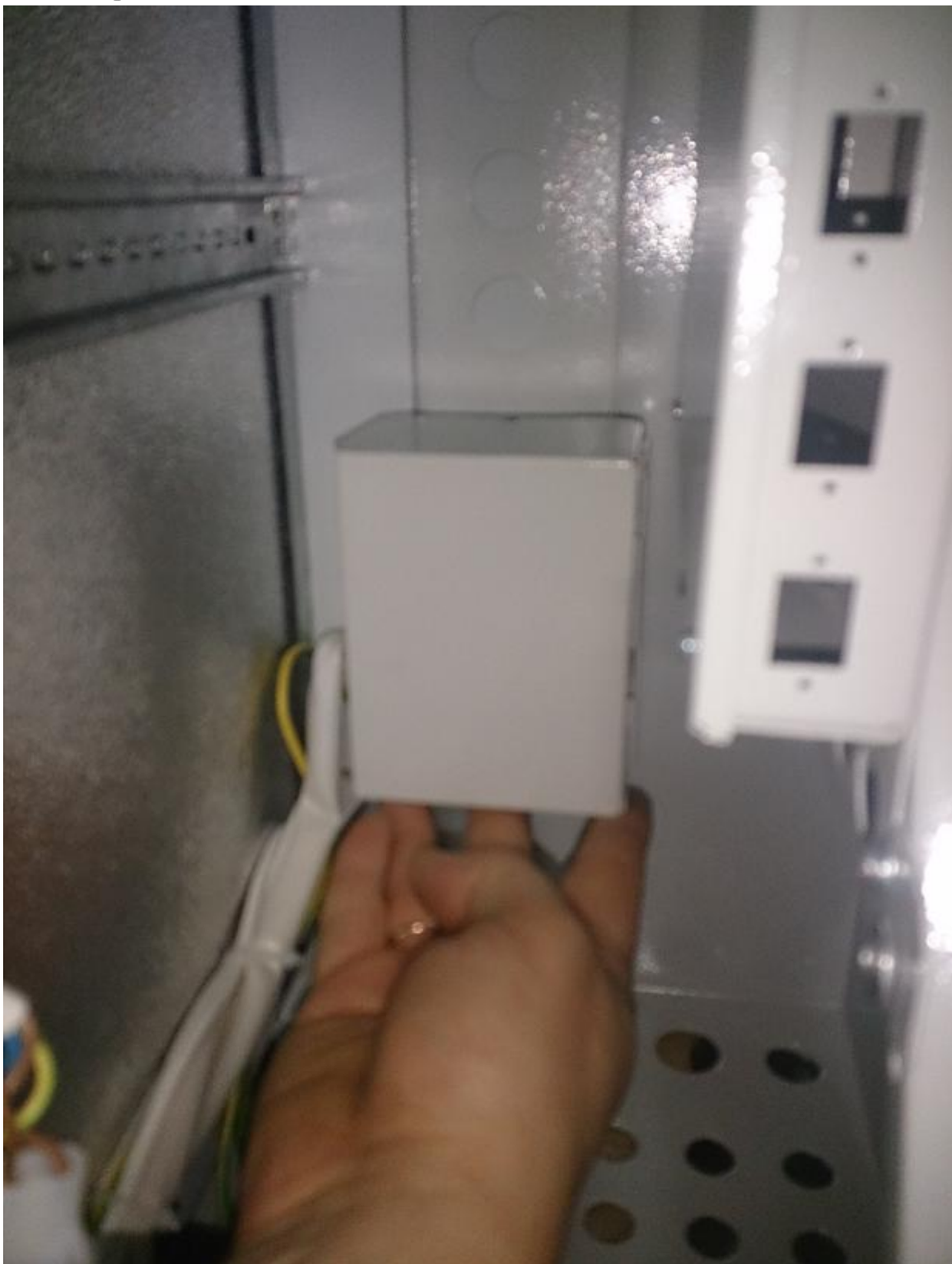


Фото 3.

4) Получаем доступ к клеммной колодке и реле 220В

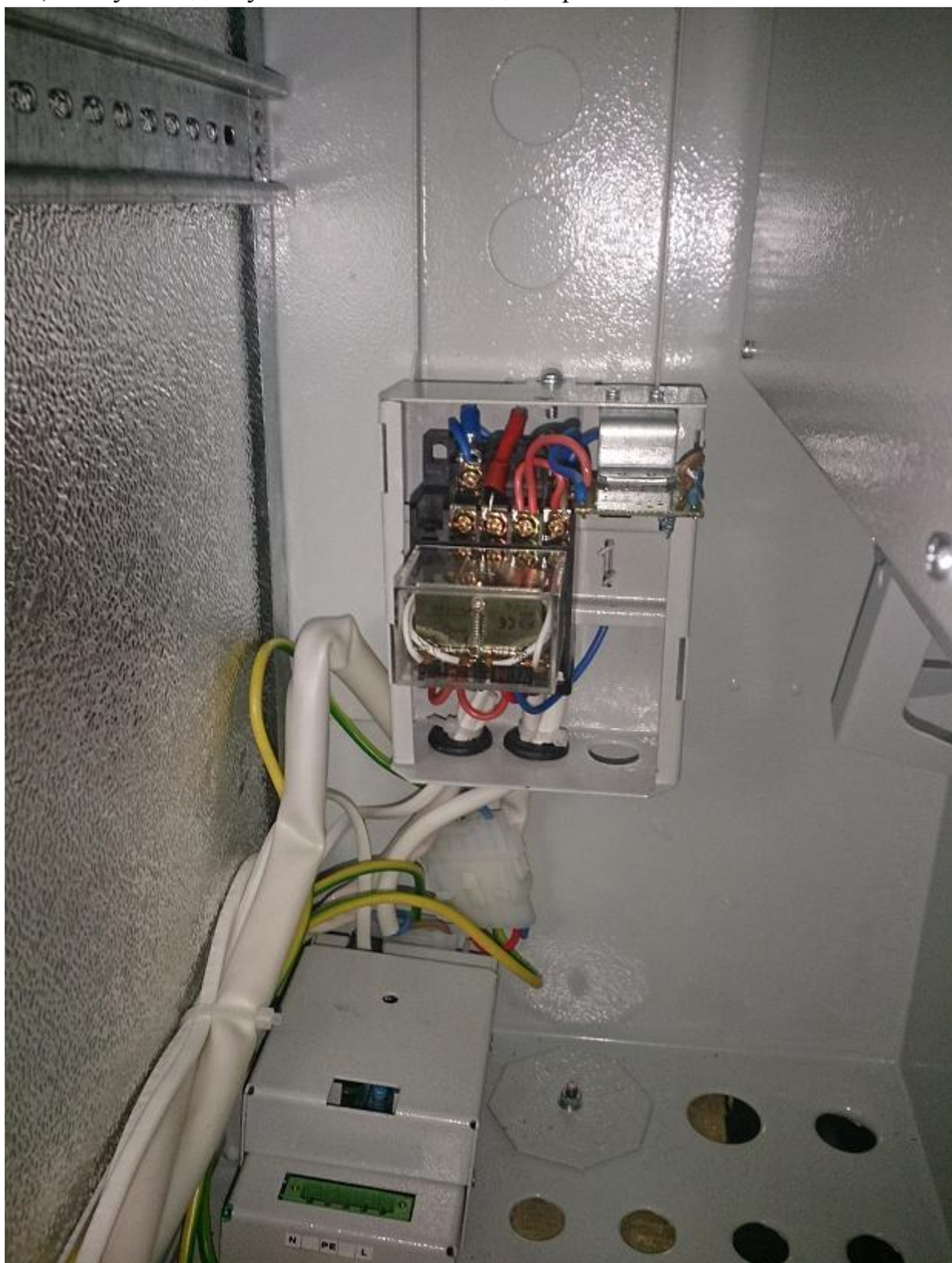


Фото 4.

5) Снимаем реле 220В с клеммной колодки, потянув реле на себя.



Фото 5.1

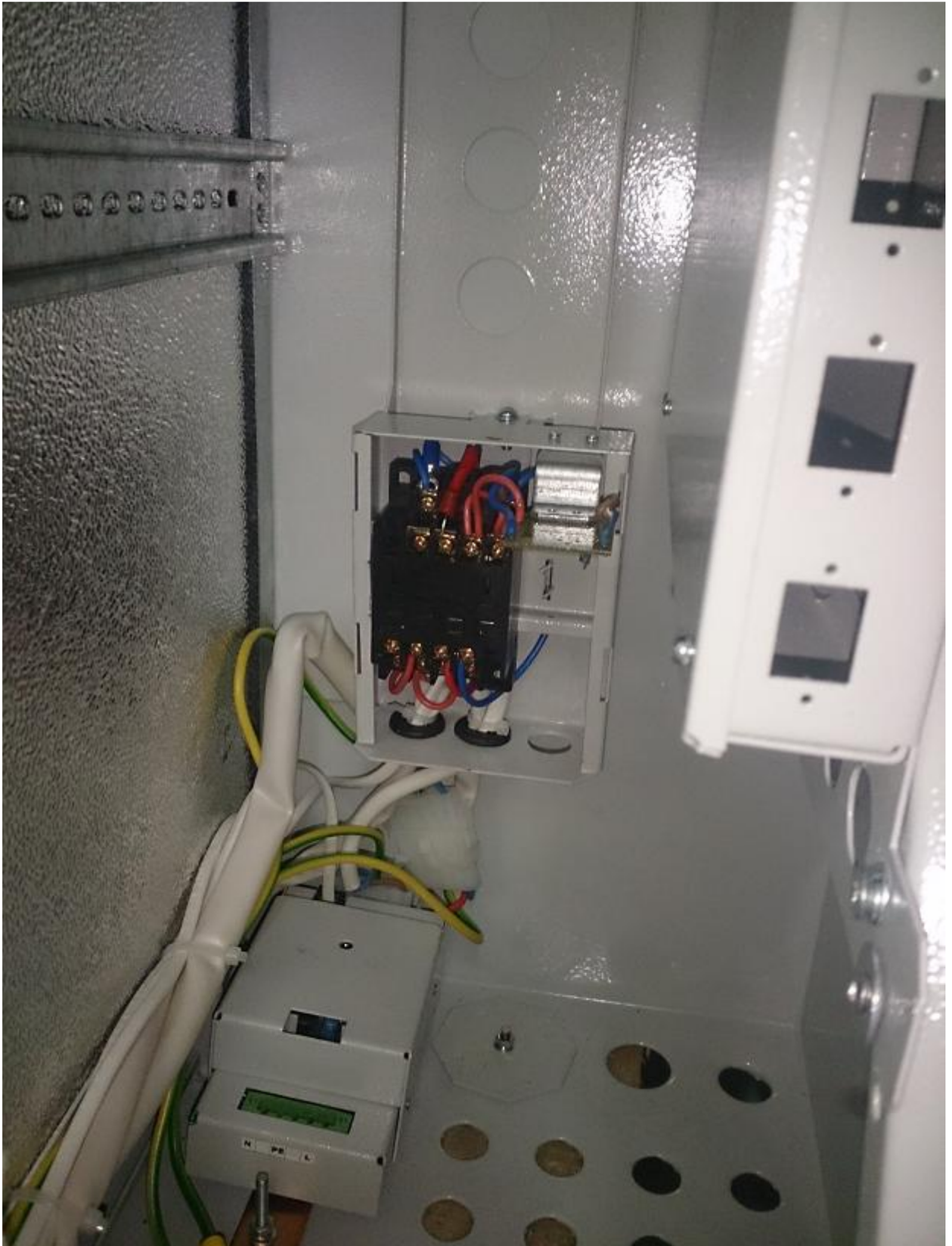


Фото 5.2

б) На реле должна быть маркировка и обозначения как на фото 6.1 и 6.2

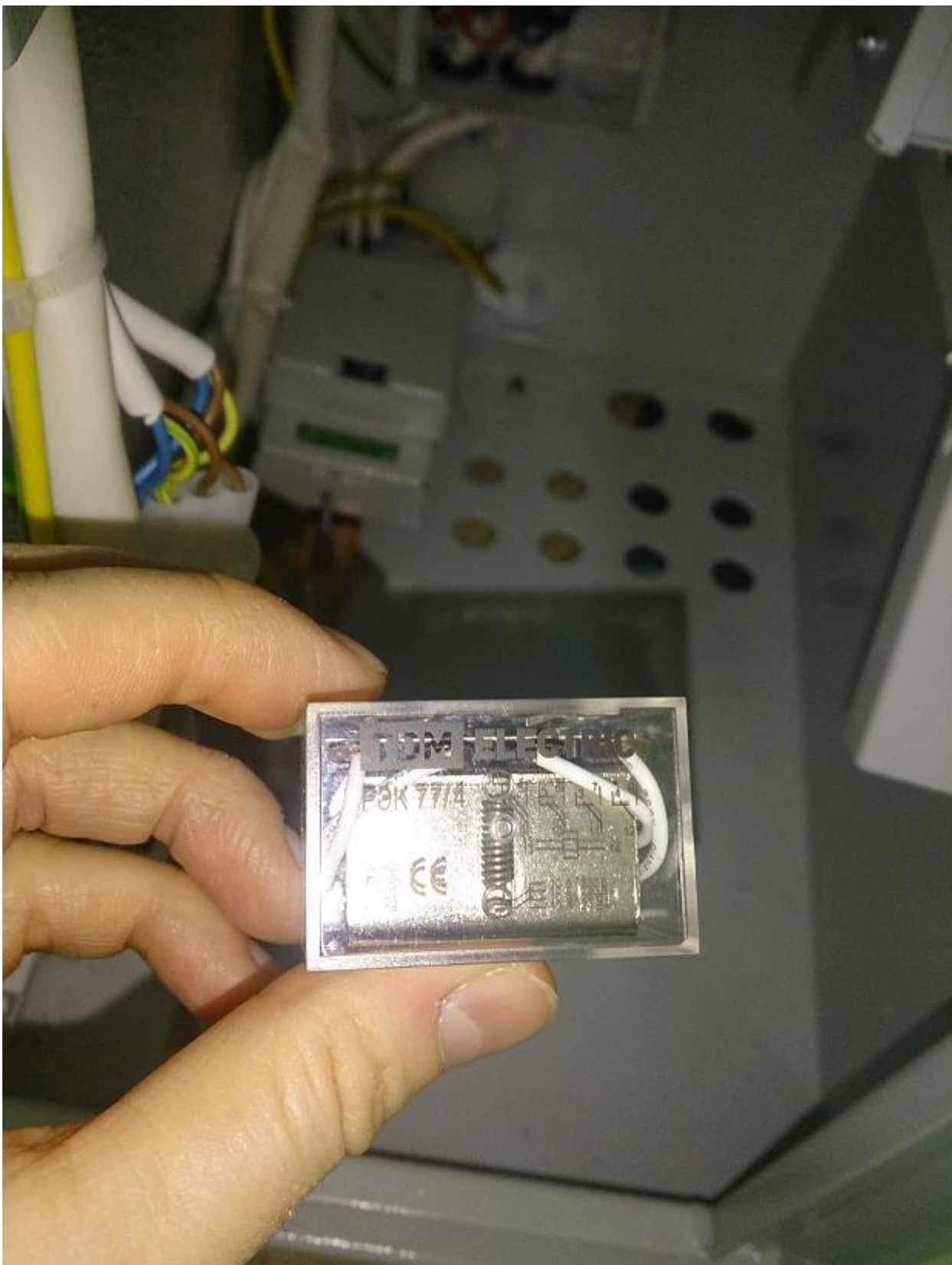


Фото 6.1

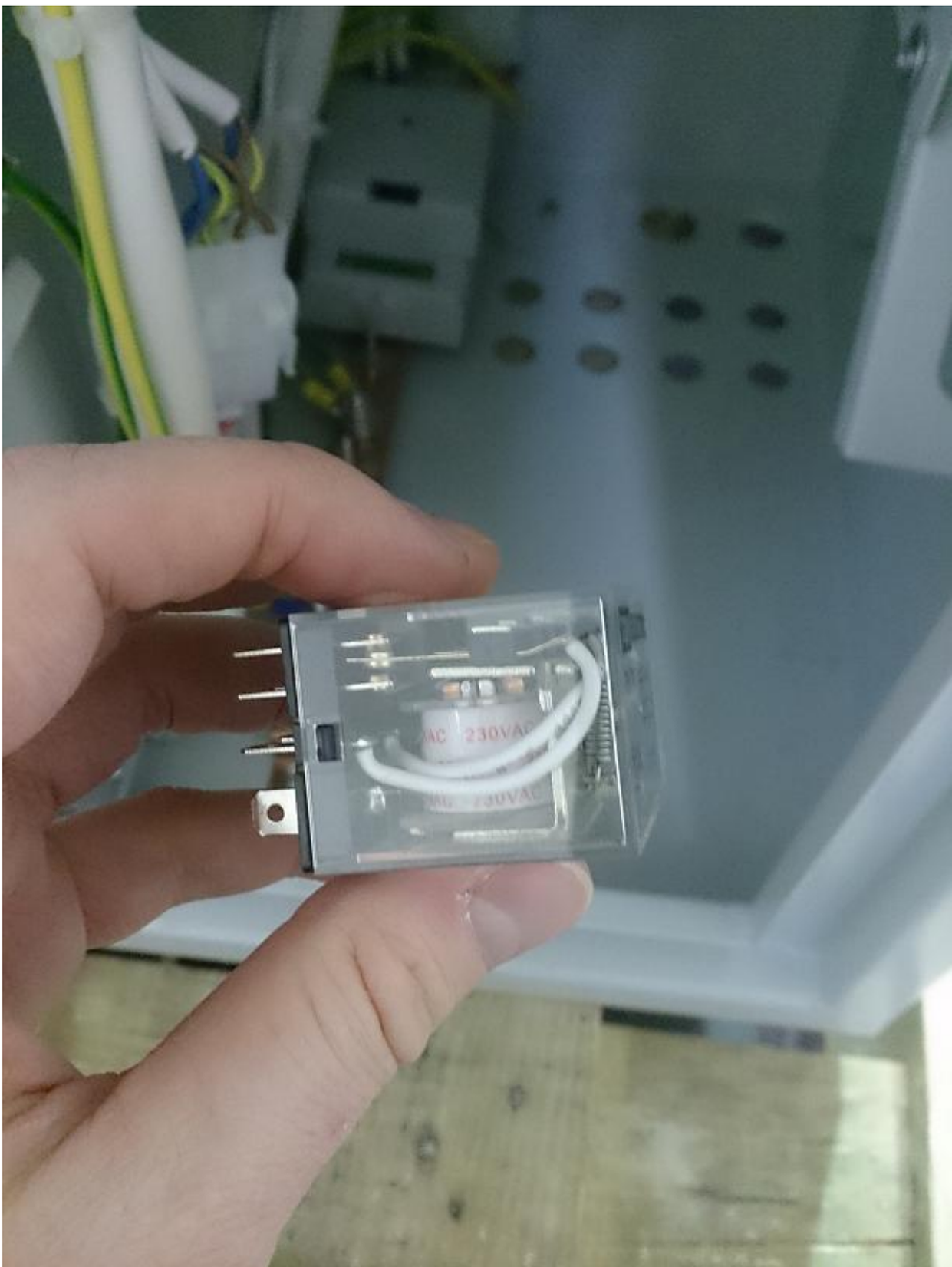


Фото 6.2

Если информация на обмотке реле по напряжению не соответствует, изображению на **Фото 6.2**, то ШСО подключать в сеть **220В** нельзя! И реле необходимо срочно заменить на РЭК77\4 с маркировкой на катушке 220VAC(220V переменного тока).

7) Установку правильного реле, необходимо провести в обратной последовательности.



Фото 7

8) Не корректного реле представлено на Фото 8.1 и 8.2, на катушке написано 24VDC(24V постоянного тока)

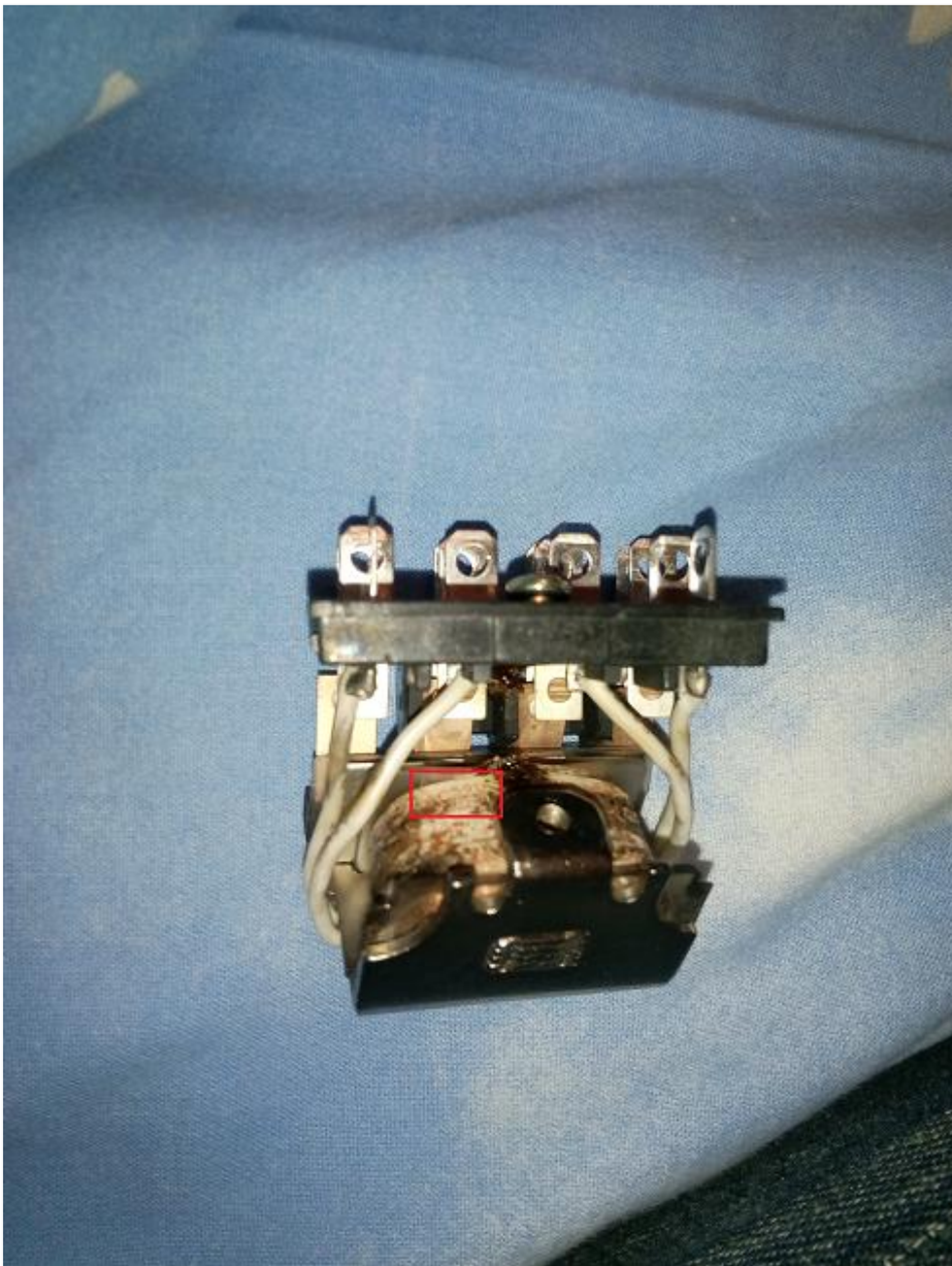


Фото 8.1

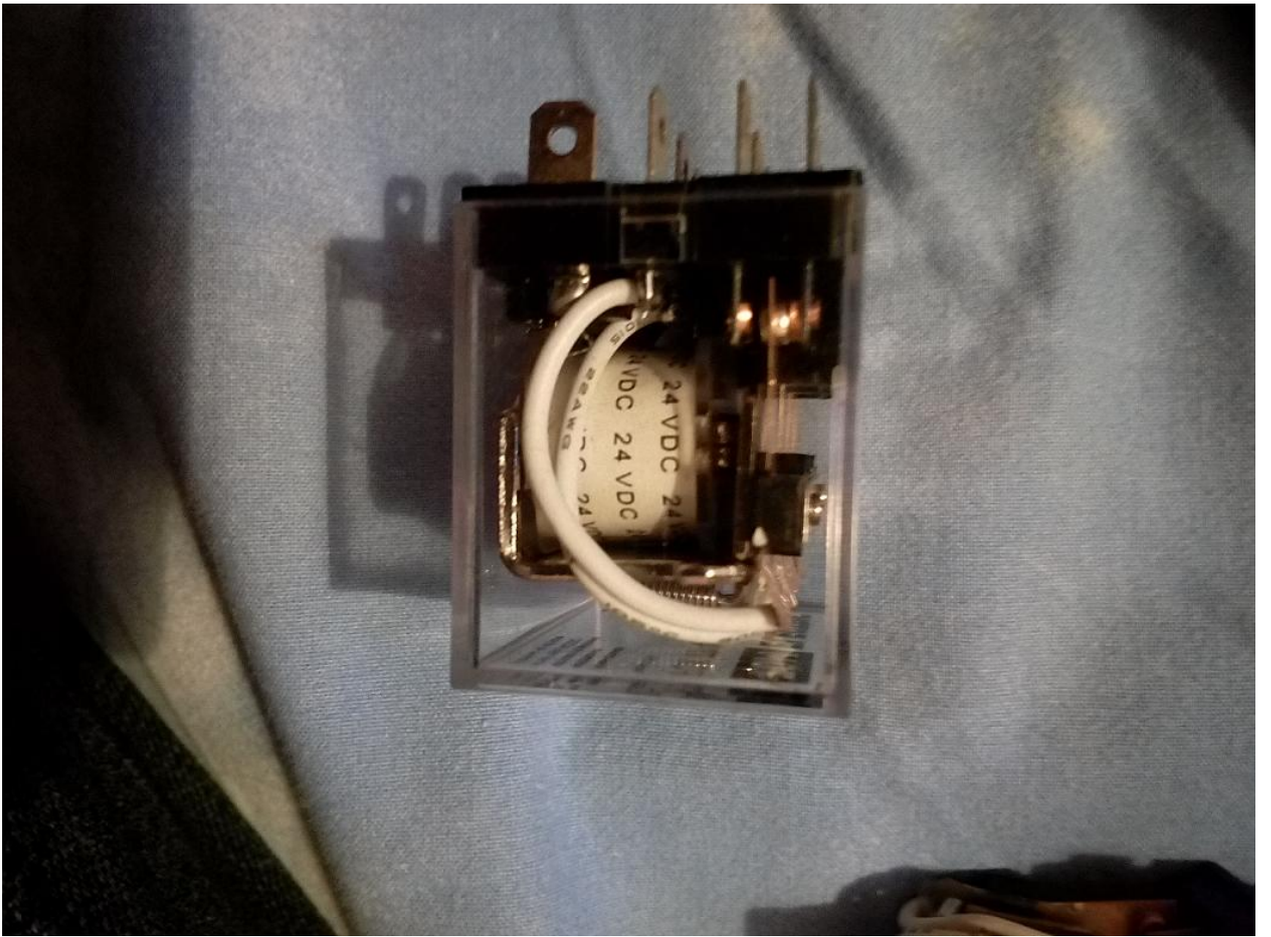


Фото 8.2