

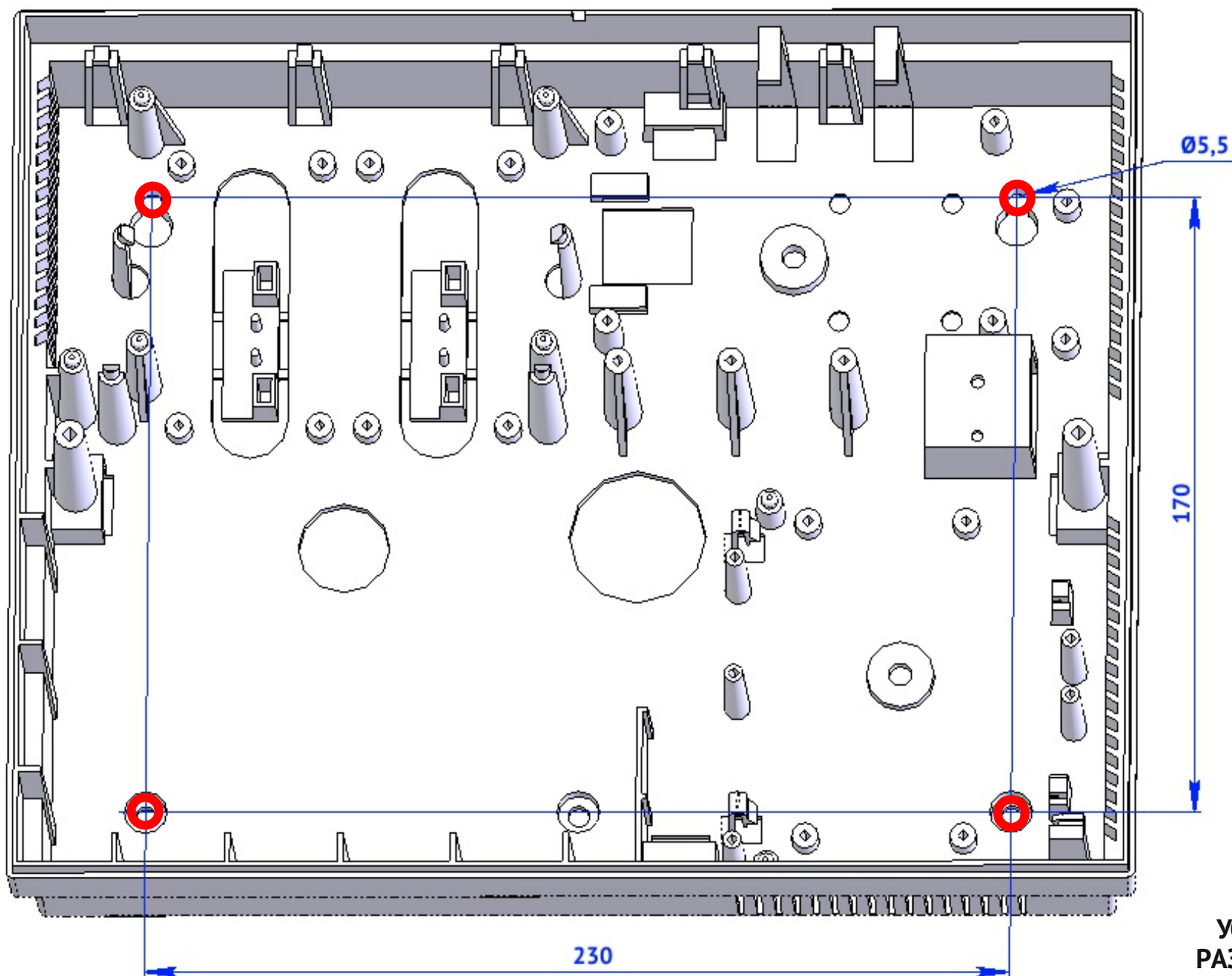
Модель: Лунь - 11Н
 Класс защиты: Класс 2А
 Класс 1
 Климатическое исполнение:
 Размещение внутри помещений
 Температура эксплуатации: от +5°C до +40°C
 при относительной влажности воздуха: от 5% до 75%
 Номинальное напряжения питания: 170-240В; 0,9А; 50/60Гц
 Ориентация при монтаже: Вертикальная
 Совместимость: 2-х проводные извещатели
 4-х проводные извещатели
 Выготовлено в Україні

ДСТУ 4357-3
 ТУУ 26.3-36819335-014:2012

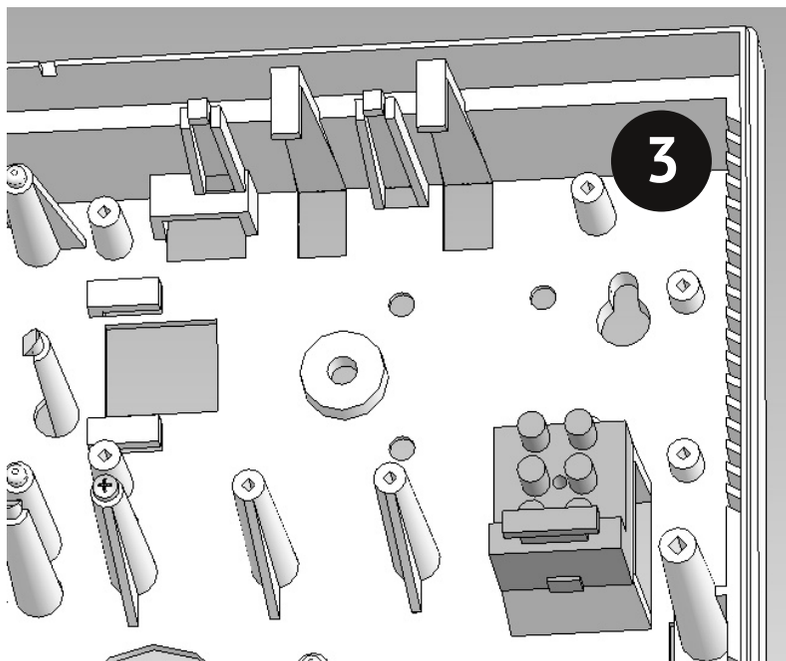
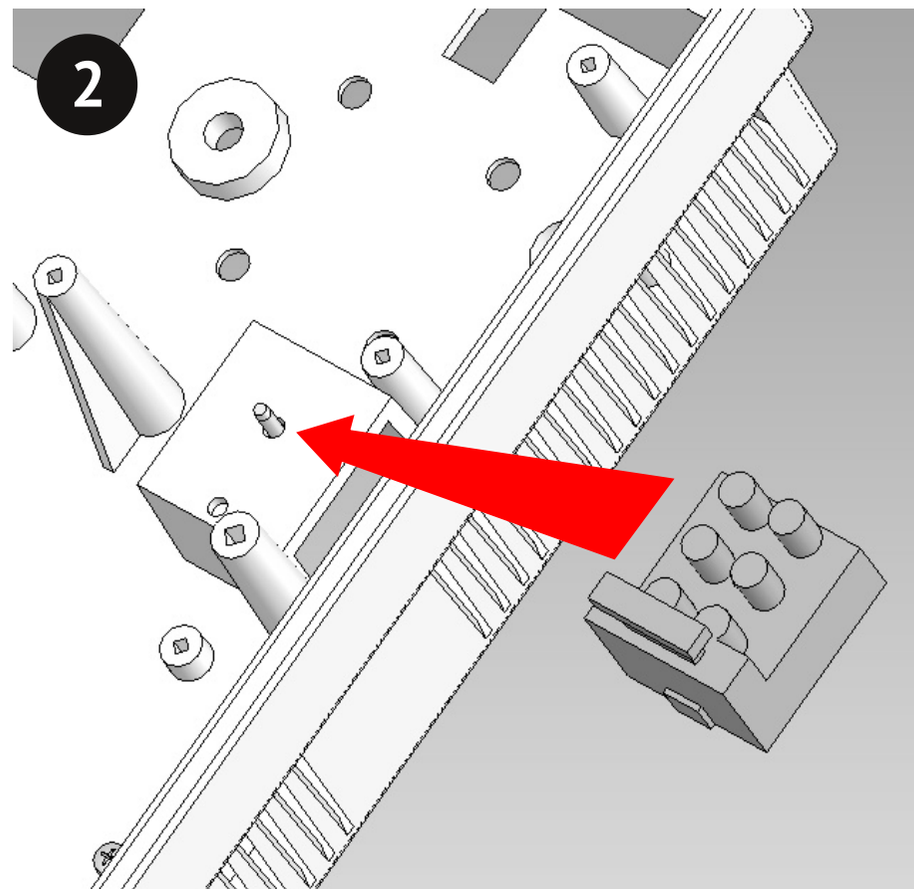
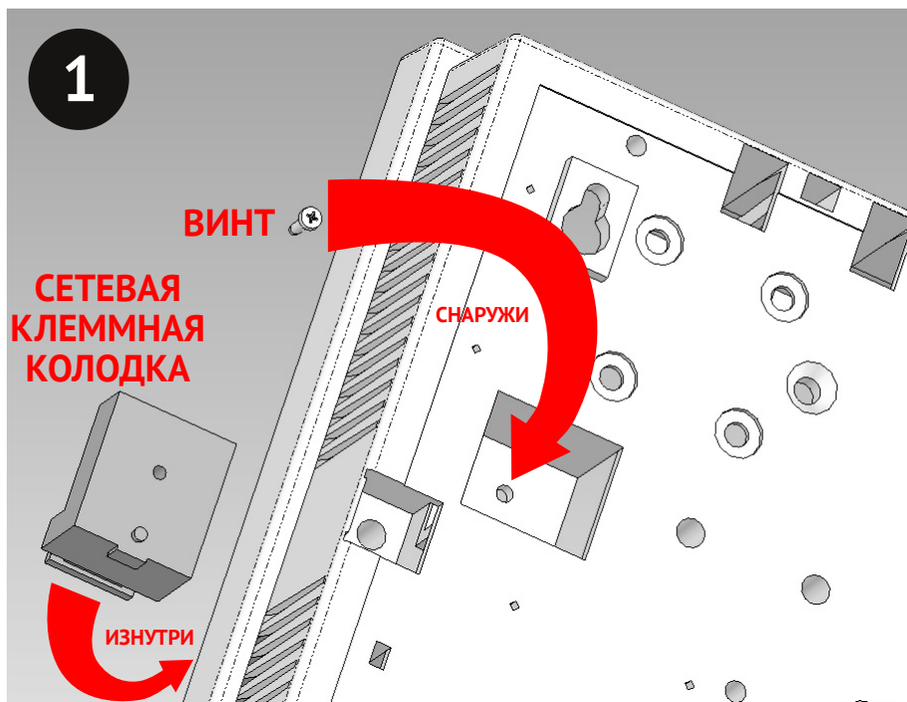
Модель: Лунь - 11
 Класс защиты: Класс 2А
 Класс 1
 Климатическое исполнение:
 Размещение внутри помещений
 Температура эксплуатации: от +5°C до +40°C
 при относительной влажности воздуха: от 5% до 75%
 Номинальное напряжения питания: 170-240В; 0,9А; 50/60Гц
 Ориентация при монтаже: Вертикальная
 Совместимость: 2-х проводные извещатели
 4-х проводные извещатели
 Выготовлено в Україні

ДСТУ 4357-3
 ТУУ 26.3-36819335-014:2012

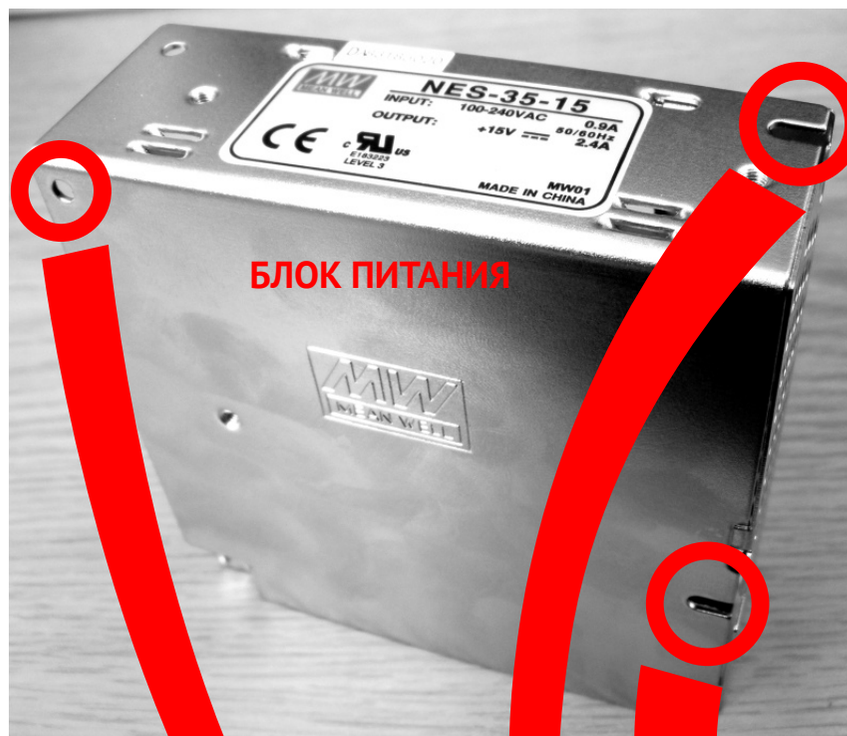
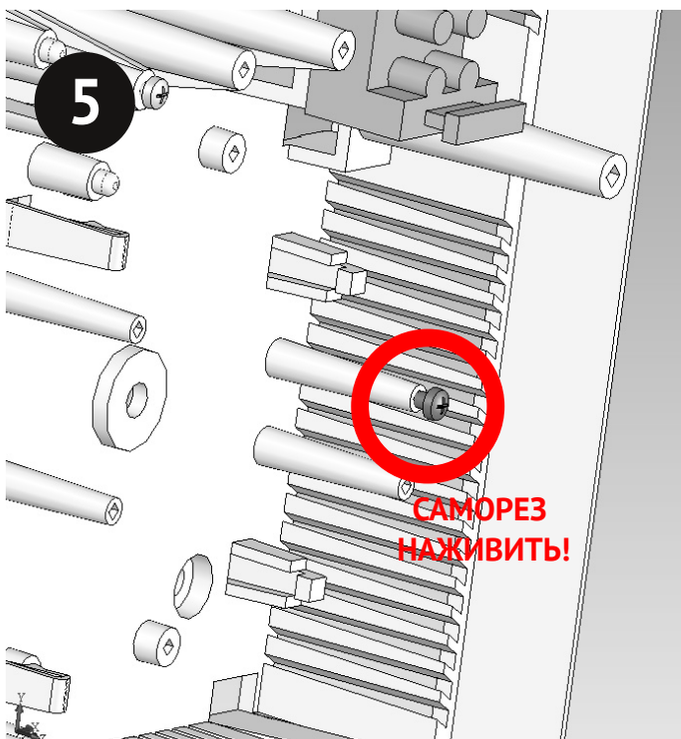
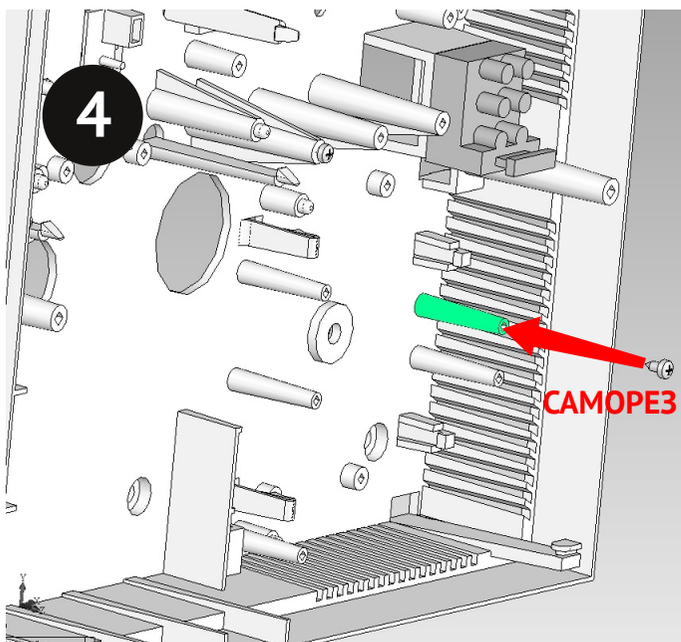
0 4 1 2 0 0 1 1 0 0 4 5 3
 МЕС. ГОД СЕРИЙНЫЙ НОМЕР КОНТРОЛЬНАЯ СУММА
 ДАТА ВЫПУСКА



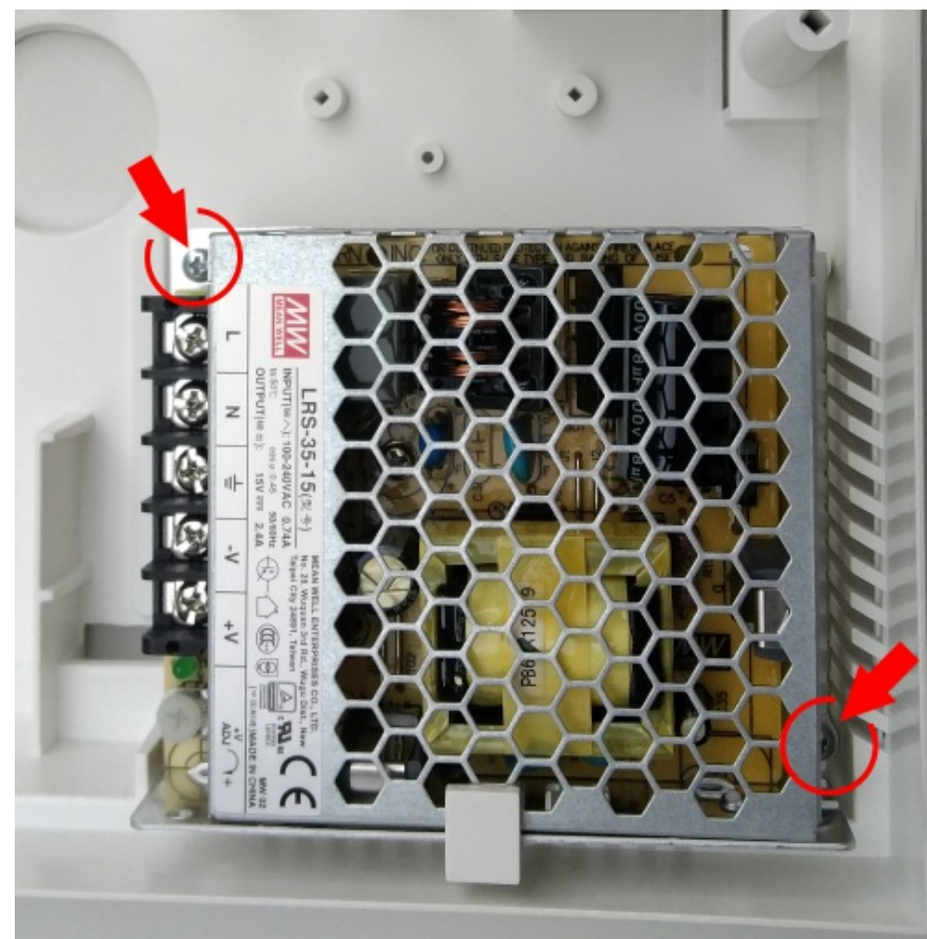
**УСТАНОВОЧНЫЕ
РАЗМЕРЫ КОРПУСА**



УСТАНОВКА СЕТЕВОЙ
КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ



УСТАНОВКА БЛОКА
ПИТАНИЯ NES-35-15

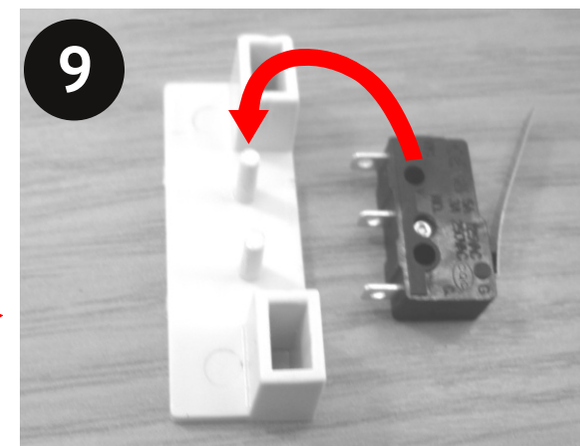
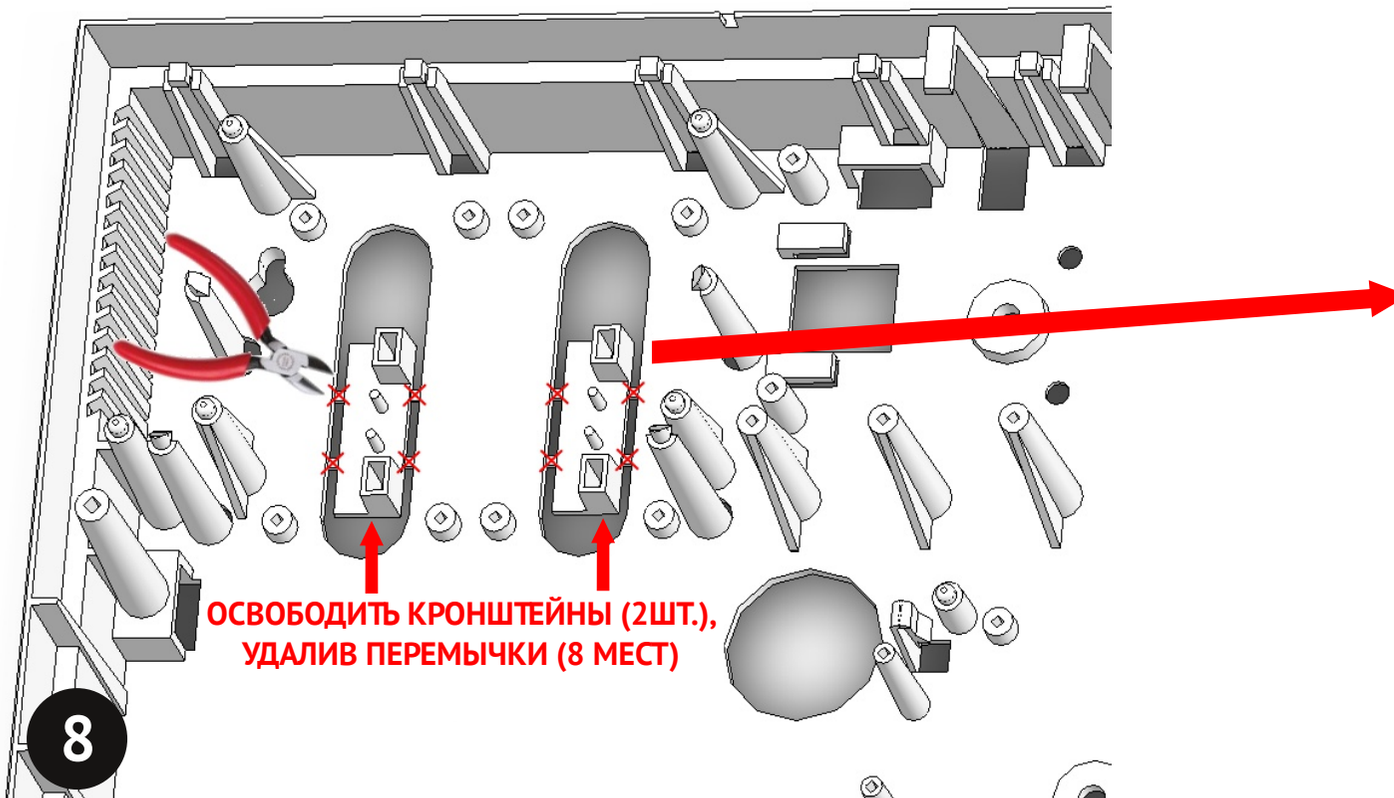


**ЗАКРЕПИТЬ САМОРЕЗАМИ
2,9x6,5**

**УСТАНОВКА БЛОКА
ПИТАНИЯ NES-35-15**

7

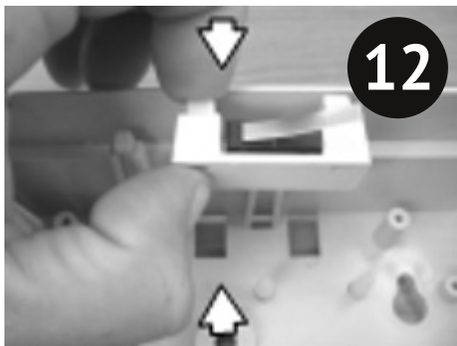
**УСТАНОВКА БЛОКА
ПИТАНИЯ LRS-35-15**



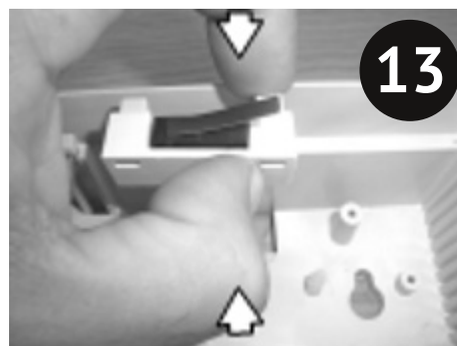
**КНОПКУ ТАМПЕРА ПОМЕСТИТЬ НА
КРОНШТЕЙН, СОВМЕСТИВ
ОТВЕРСТИЯ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ**



**УСТАНОВКА ТАМПЕРОВ
НА КРОНШТЕЙНЫ**



**НАДЕТЬ КРОНШТЕЙН С
ТАМПЕРОМ НА ЛОВИТЕЛИ
КОРПУСА...**

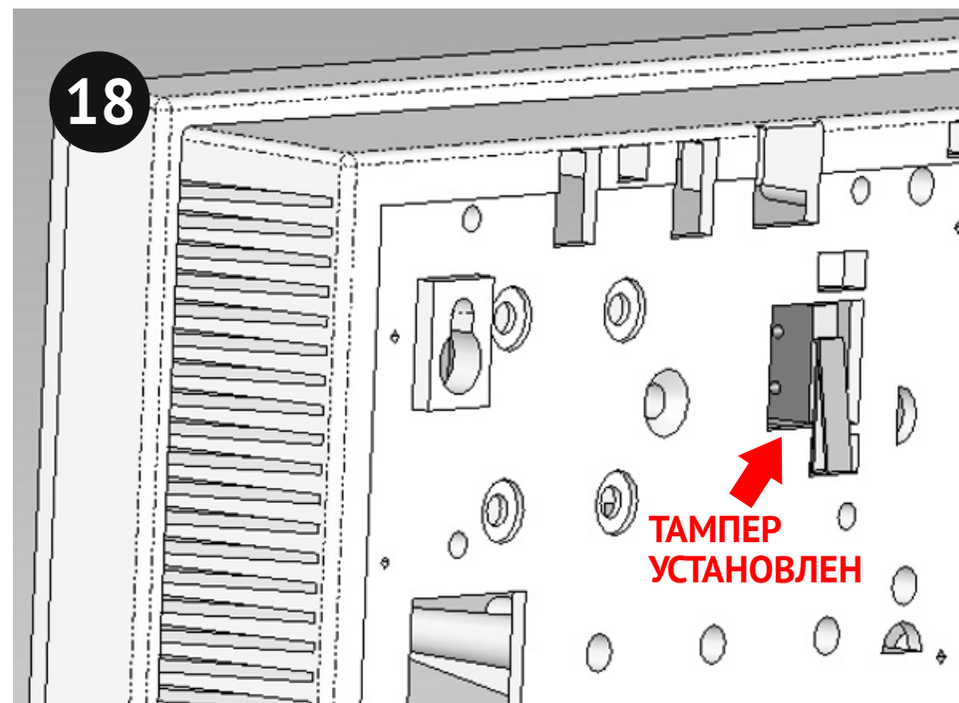


... И ПРИЖАТЬ



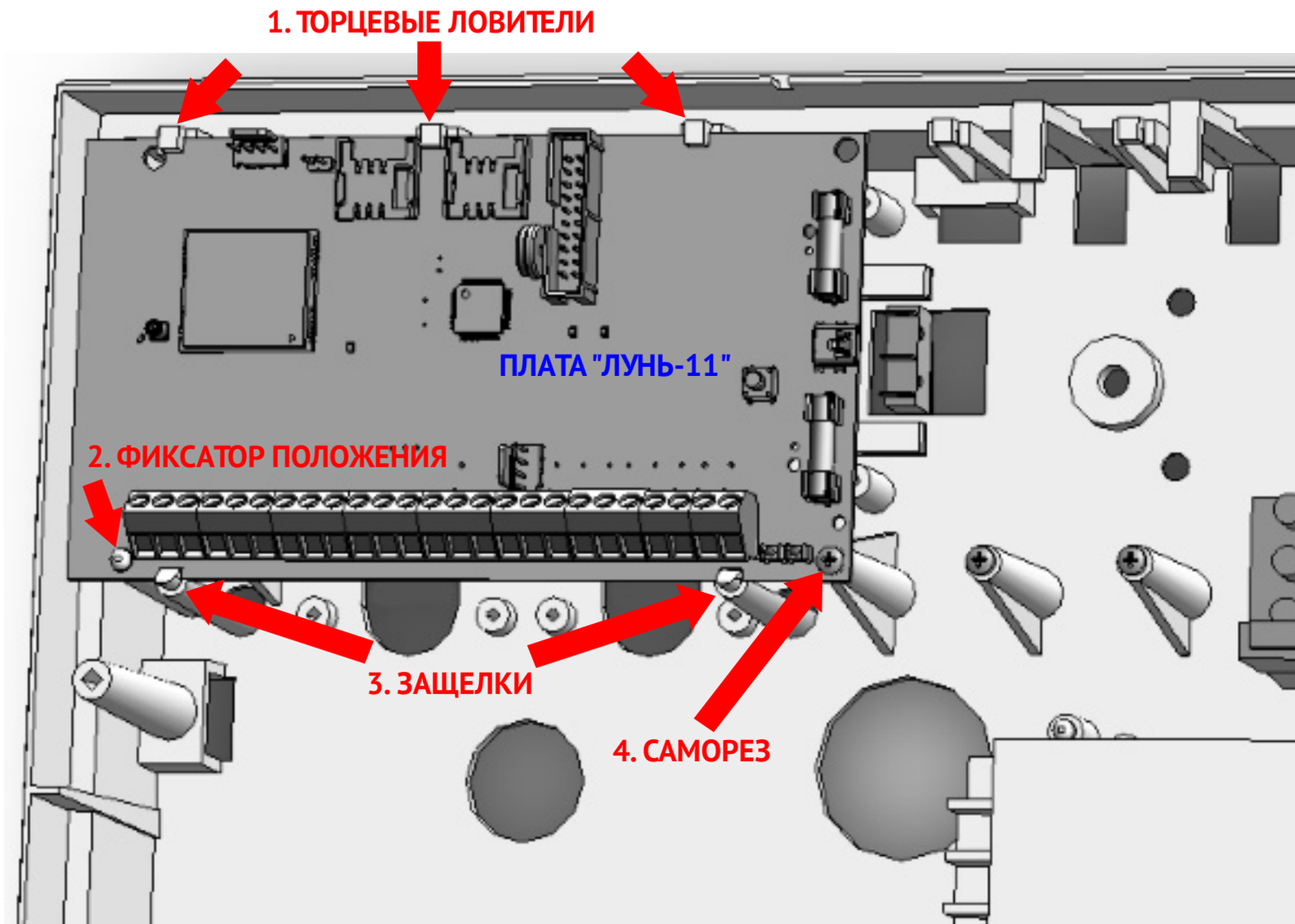
**УСТАНОВКА ТАМПЕРА
ОТКРЫТИЯ КОРПУСА**

ТАМПЕР УСТАНОВЛЕН



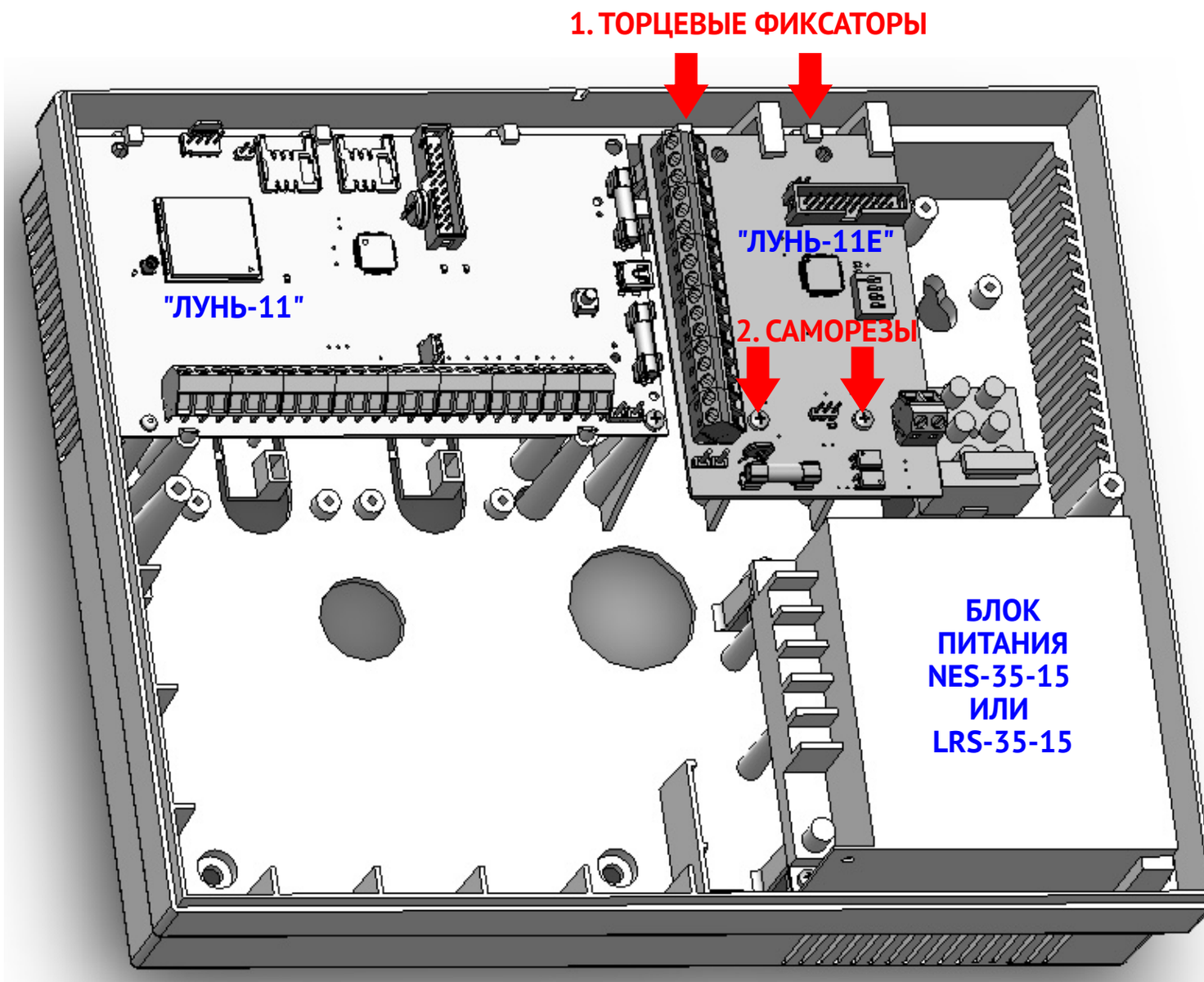
... И ПРИЖАТЬ

УСТАНОВКА ТАМПЕРА
СМЕЩЕНИЯ СО СТЕНЫ



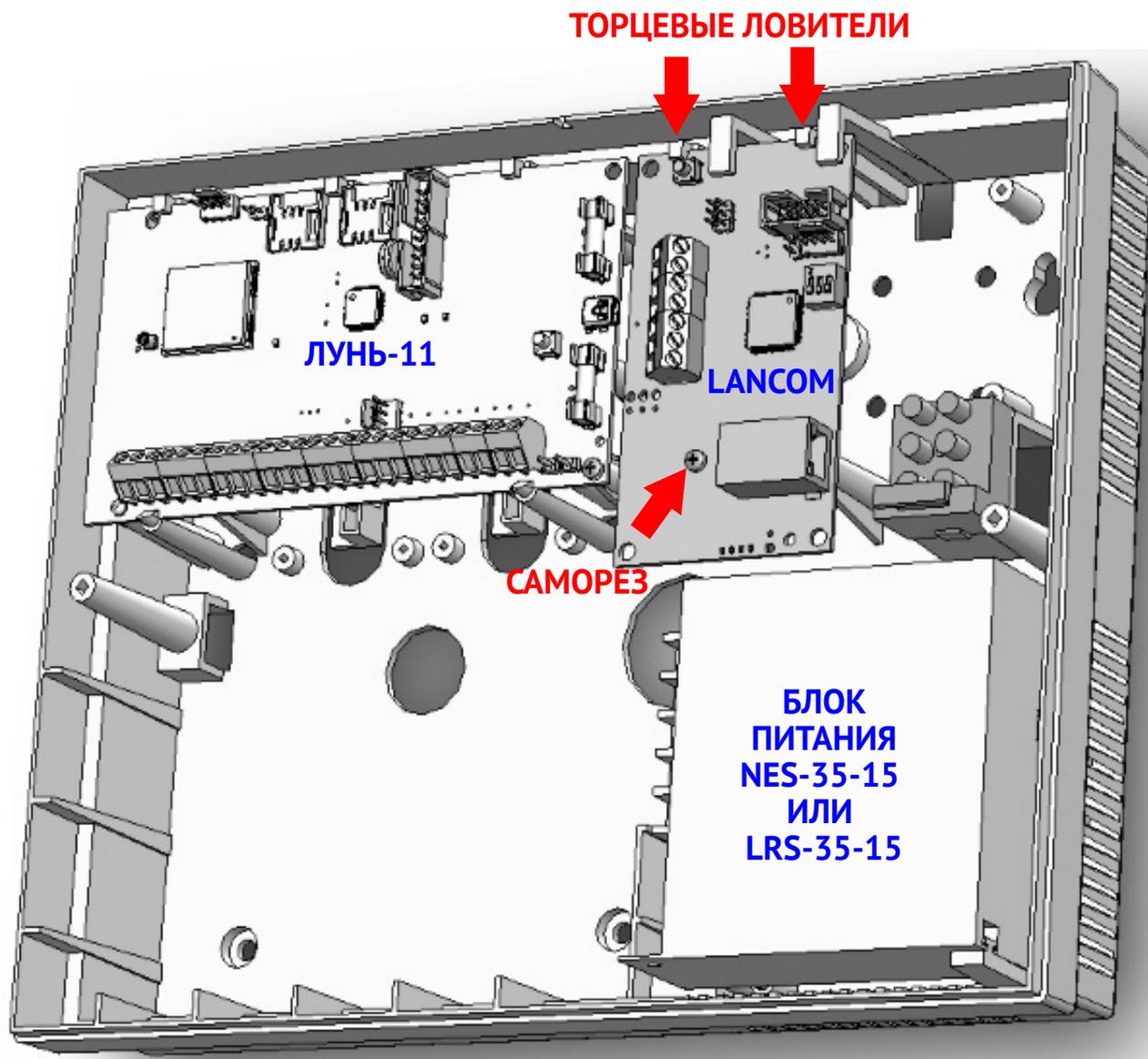
1. УСТАНОВИТЬ ПЛАТУ В ТОРЦЕВЫЕ ЛОВИТЕЛИ
2. СОВМЕСТИТЬ ОТВЕРСТИЕ ПЛАТЫ С ФИКСАТОРОМ ПОЛОЖЕНИЯ
3. ПРИЖАТЬ ПЛАТУ С НЕБОЛЬШИМ УСИЛИЕМ ДО ФИКСАЦИИ ЗАЩЕЛОК.
4. УСТАНОВИТЬ И ЗАКРУТИТЬ САМОРЕЗ.

УСТАНОВКА ПЛАТЫ
"ЛУНЬ-11"



1. УСТАНОВИТЬ ПЛАТУ В ТОРЦЕВЫЕ ЛОВИТЕЛИ
2. УСТАНОВИТЬ И ЗАКРУТИТЬ САМОРЕЗЫ.

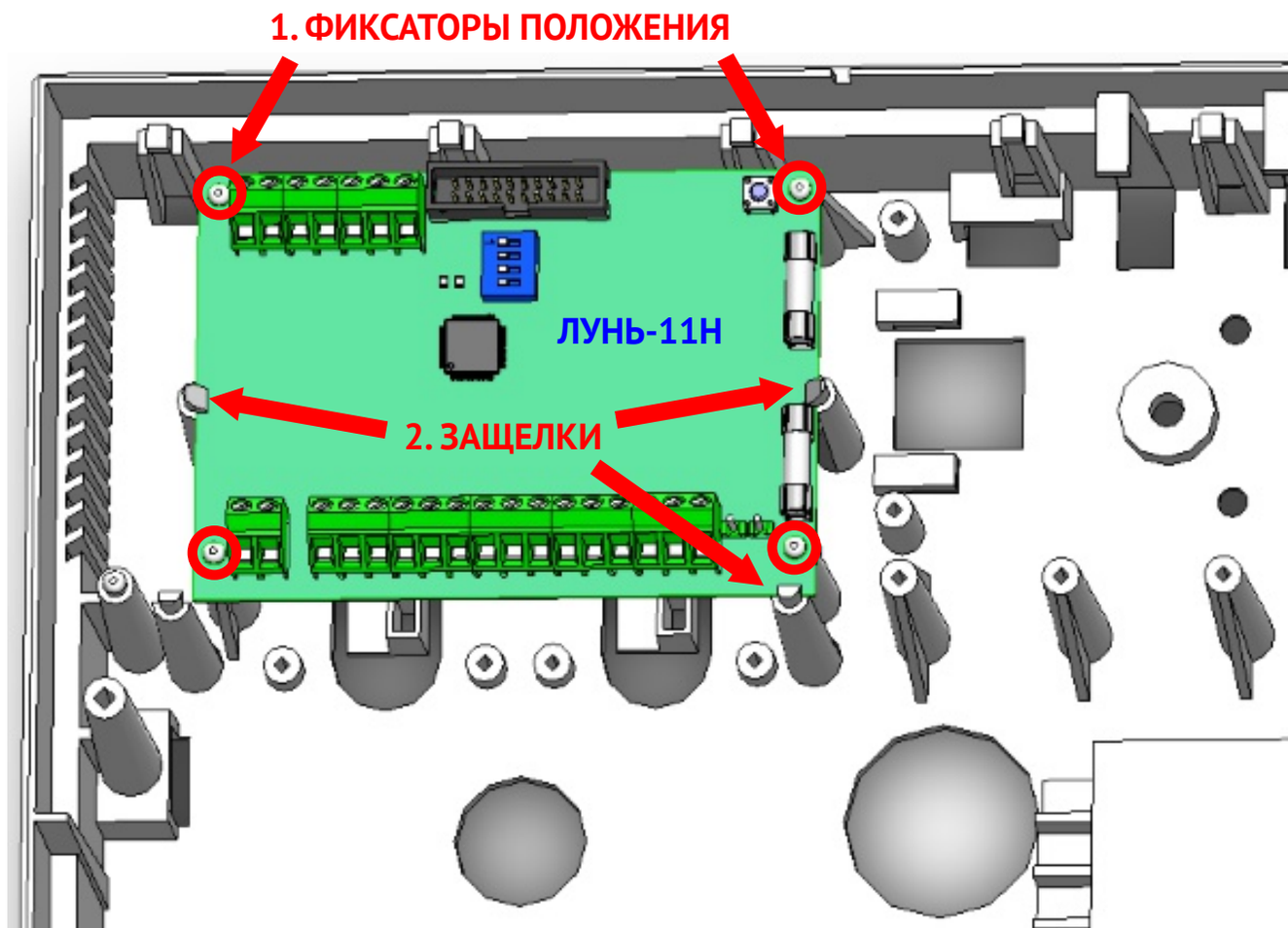
УСТАНОВКА МОДУЛЯ
РАСШИРЕНИЯ "ЛУНЬ-11Е"



21

1. УСТАНОВИТЬ ПЛАТУ В ТОРЦЕВЫЕ ЛОВИТЕЛИ
2. УСТАНОВИТЬ И ЗАКРУТИТЬ САМОРЕЗ.

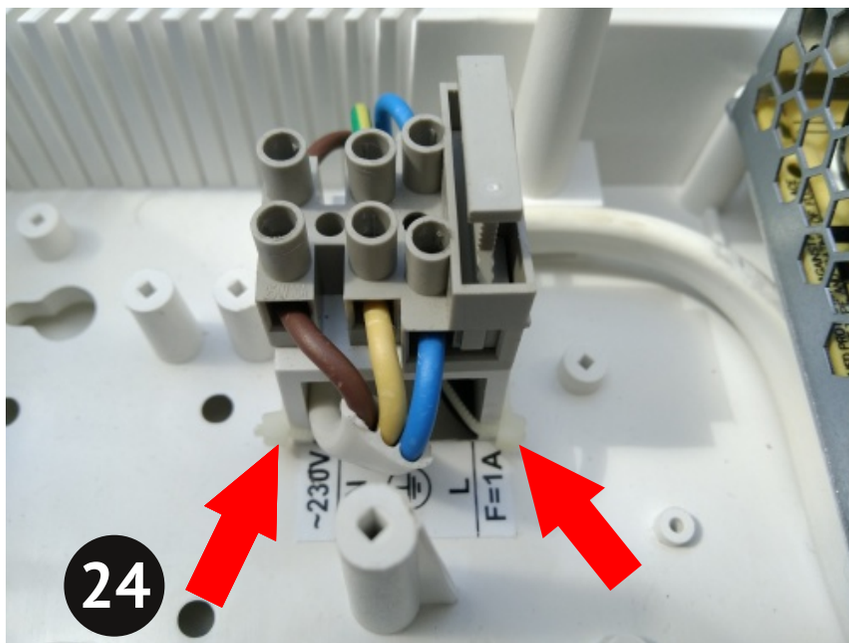
УСТАНОВКА ETHERNET
КОММУНИКАТОРА LANCOM



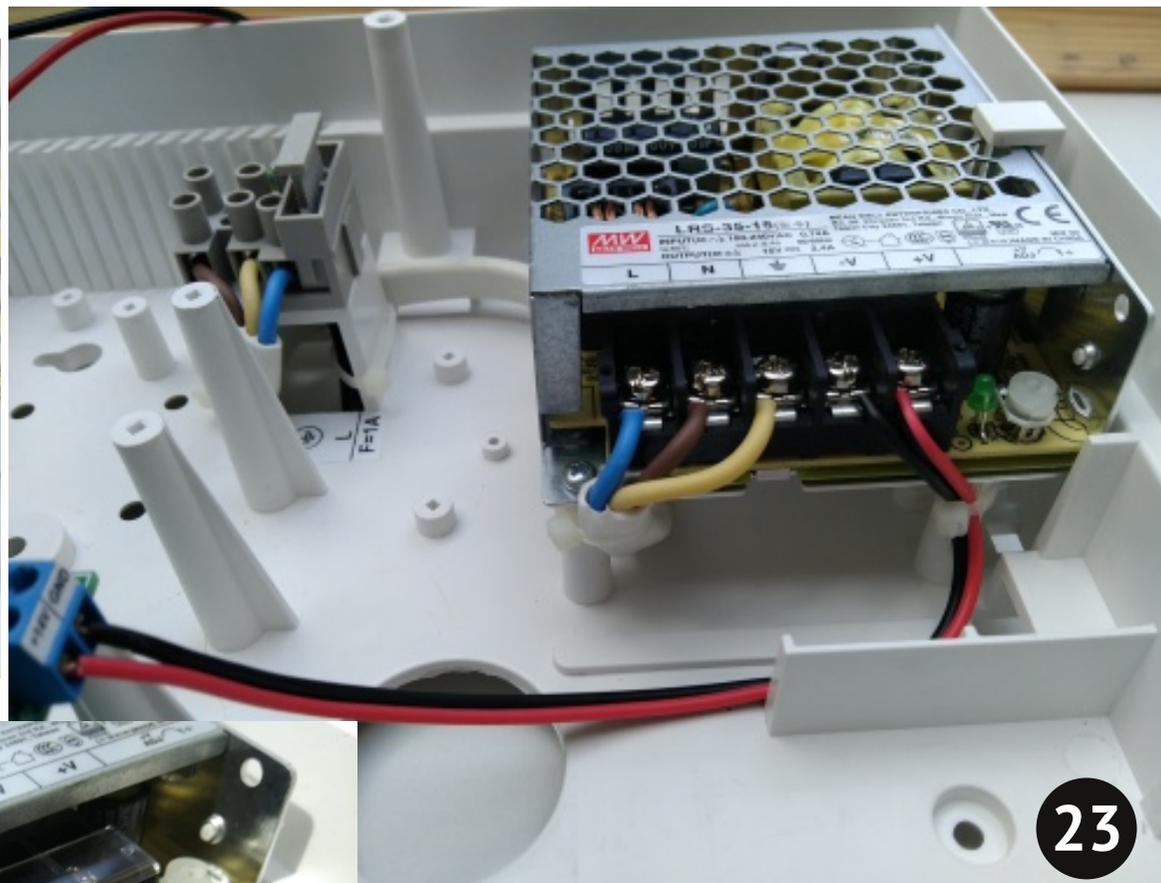
22

1. УСТАНОВИТЬ ПЛАТУ, СОВМЕЩАЯ ОТВЕРСТИЯ С ФИКСАТОРАМИ ПОЛОЖЕНИЯ (4 ШТ.)
2. ПРИЖАТЬ ПЛАТУ ДО ФИКСАЦИИ ЗАЩЕЛКАМИ (3 ШТ.).

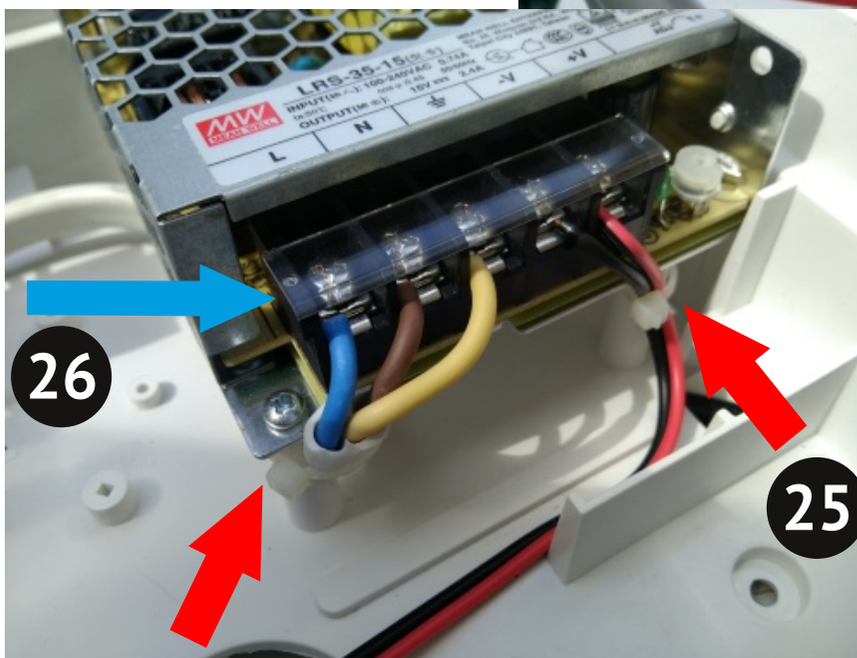
УСТАНОВКА МОДУЛЯ
РАСШИРЕНИЯ "ЛУНЬ-11Н"



**ПРОВОДА
ЗАКРЕПИТЬ
СТЯЖКАМИ К
СТОЙКАМ**



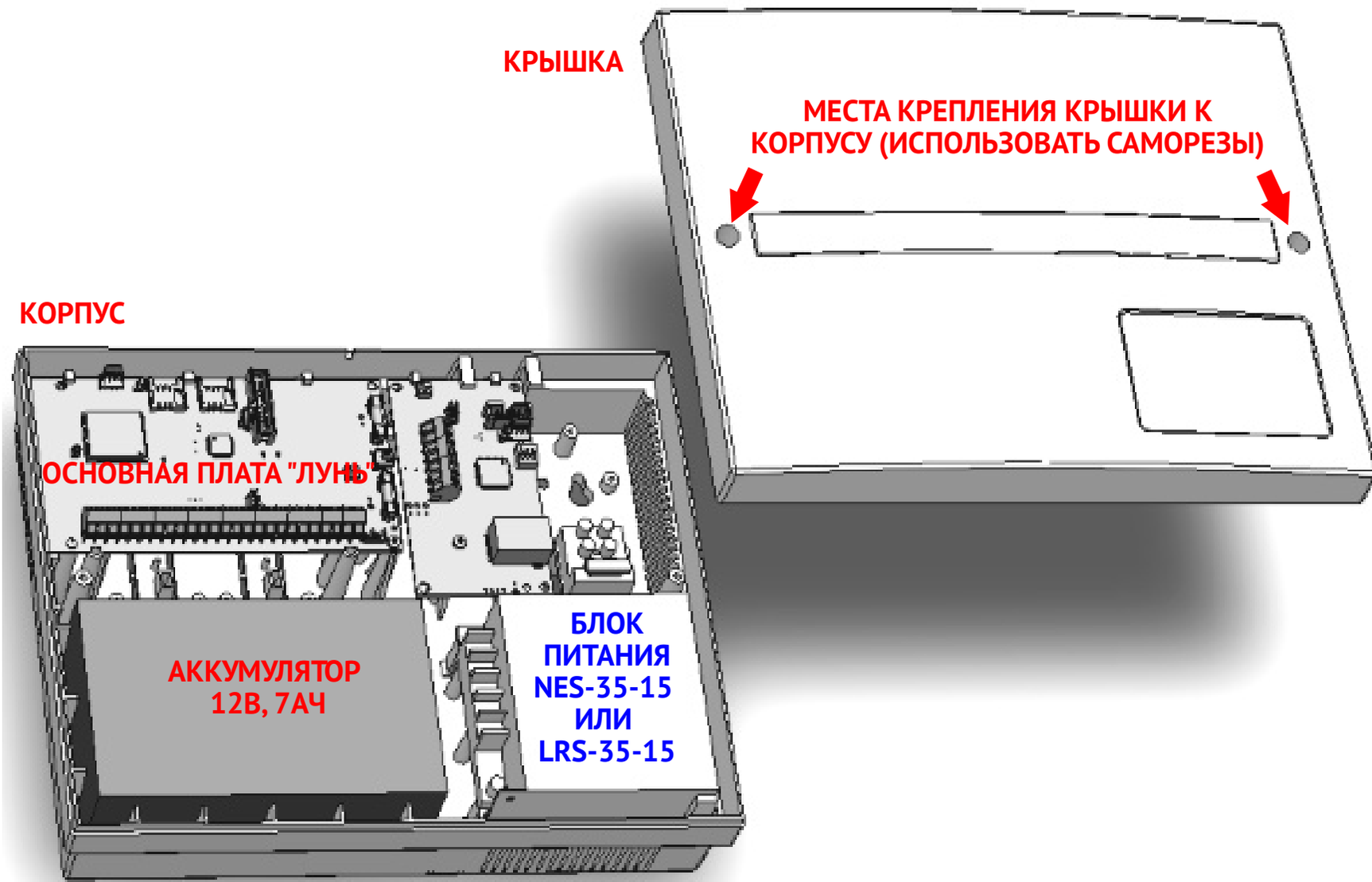
**ПРОВОДА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УЛОЖИТЬ
ПО РИСУНКУ И ПОДКЛЮЧИТЬ
СОГЛАСНО СХЕМЕ
(см. Инструкцию по эксплуатации)**



**НА КЛЕММЫ
УСТАНОВИТЬ
ЗАЩИТНУЮ
КРЫШКУ**

**ПРОВОДА
ЗАКРЕПИТЬ
СТЯЖКАМИ К
СТОЙКАМ**

**МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ**



1. УСТАНОВИТЬ АККУМУЛЯТОР
2. ПРОВОДА С КЛЕММАМИ ОТ ОСНОВНОЙ ПЛАТЫ "ЛУНЬ" ПОДКЛЮЧИТЬ К АККУМУЛЯТОРУ (КРАСНЫЙ К "+", ЧЕРНЫЙ К "-")
3. ЗАКРЫТЬ КОРПУС КРЫШКОЙ.
4. В КРЫШКУ УСТАНОВИТЬ САМОРЕЗЫ (2ШТ.) И ЗАКРУТИТЬ ИХ.

**ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ СБОРКА
КОРПУСА**

**МЕСТА ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА РАЗМЕРАМИ ДО 15x15мм
(МЕСТА С ТОНКОЙ СТЕНКОЙ ДЛЯ ЛЕГКОГО УДАЛЕНИЯ)**

