

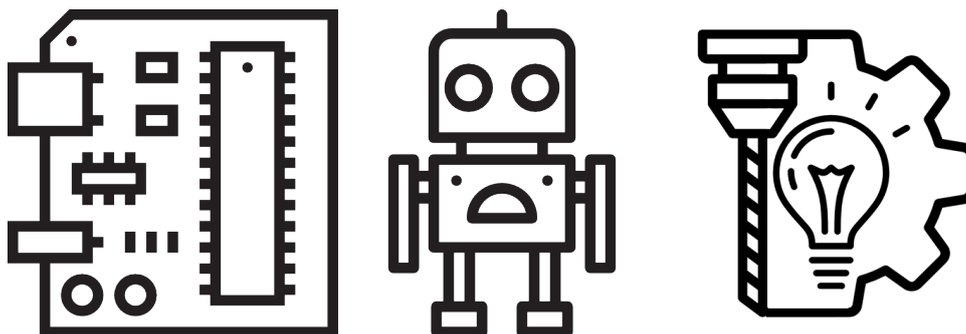


ANTIGHT

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСОБИЮ «ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ»

НАБОР AR-МЕТОК «ЭЛЕКТРОНИКА»

ВЕРСИЯ 1



28 МЕТОК

Инструкция

Необходимо вырезать метки ножницами из картона по указанным линиям

Во избежание травм и повреждения набора, не рекомендуется отдавать детям самостоятельно вырезать метки.

Каждая метка пронумерована. Использование двух меток с одним номером невозможно. В случае повреждения или потери меток, набор можно скачать самостоятельно с сайта robofabrica.vstu.ru

РЕЗИСТОР



ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 1

Diagram of a resistor component with two terminals on the left side. The QR code is overlaid on the component.

РЕЗИСТОР



ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 2

Diagram of a resistor component with two terminals on the left side. The QR code is overlaid on the component.

РЕЗИСТОР



ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 3

Diagram of a resistor component with two terminals on the left side. The QR code is overlaid on the component.

РЕЗИСТОР



ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 4

Diagram of a resistor component with two terminals on the left side. The QR code is overlaid on the component.

КОНДЕНСАТОР



ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 5

Diagram of a capacitor component with two terminals on the left side. The QR code is overlaid on the component.

КОНДЕНСАТОР



ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 6

Diagram of a capacitor component with two terminals on the left side. The QR code is overlaid on the component.



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1

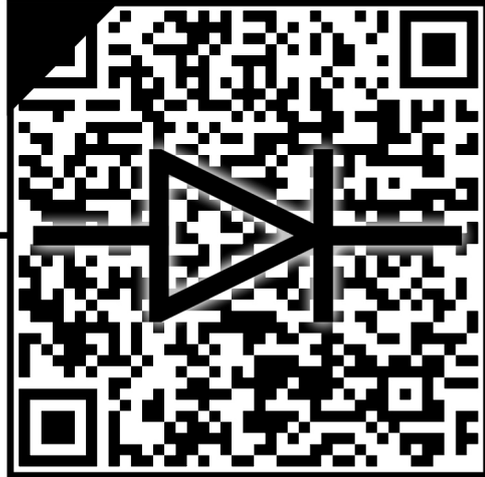
ДИОД



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1
7

ДИОД



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1
8

СВЕТОДИОД



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1
9

СВЕТОДИОД



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1
10

ЛАМПОЧКА



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1
11

ЛАМПОЧКА



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1
12



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1

ИНДУКТОР



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 13

ТРАНЗИСТОР



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 14

КЛЮЧ



FN TIGHT

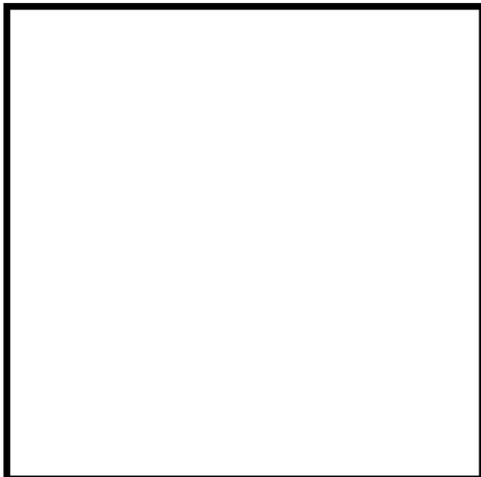
ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 15

ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ



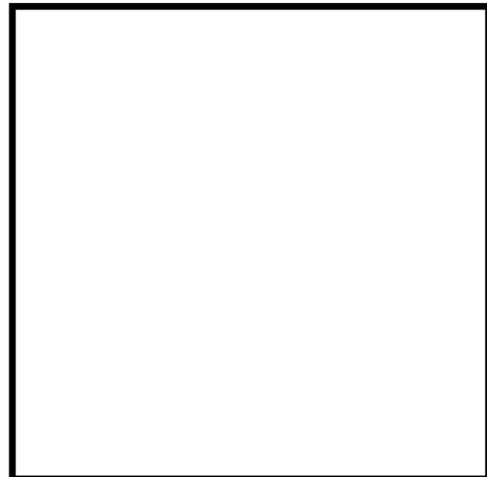
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1 16



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



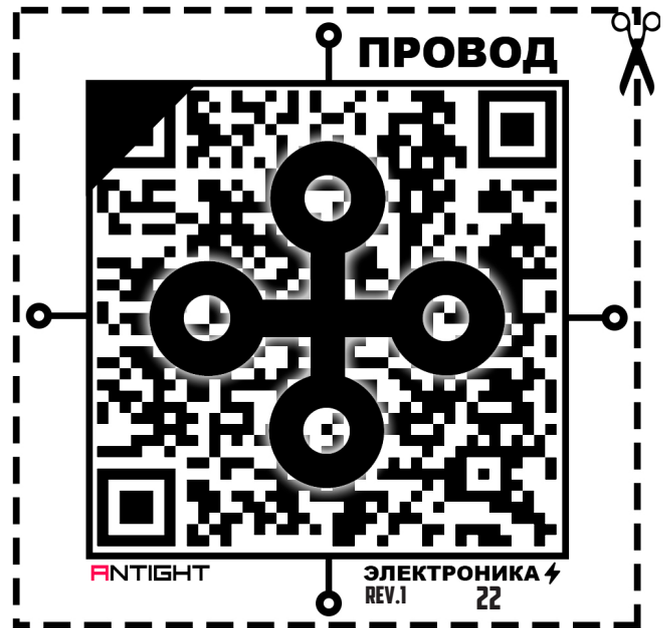
ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1





ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1





ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



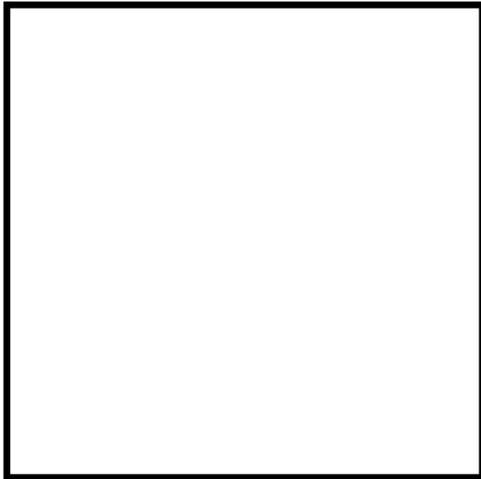
ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



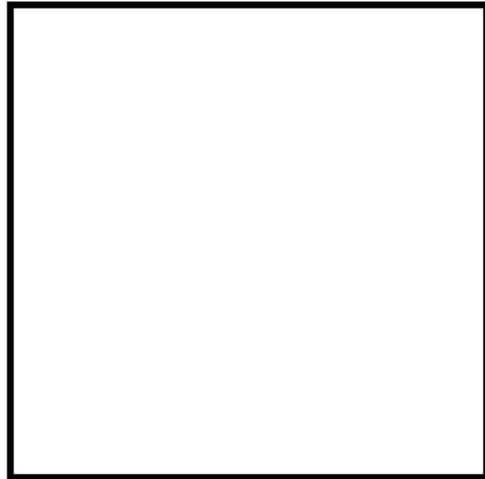
ANTIGHT

ELECTRONICA REV.1



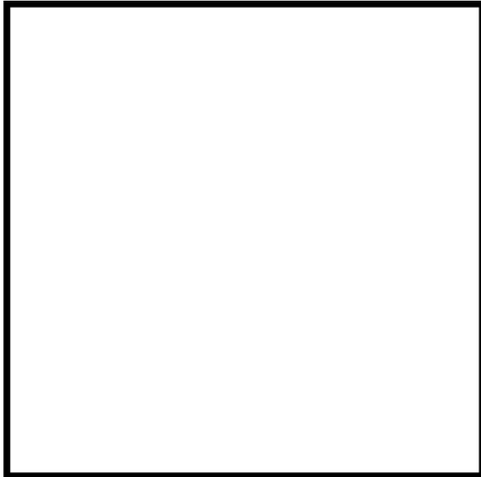
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



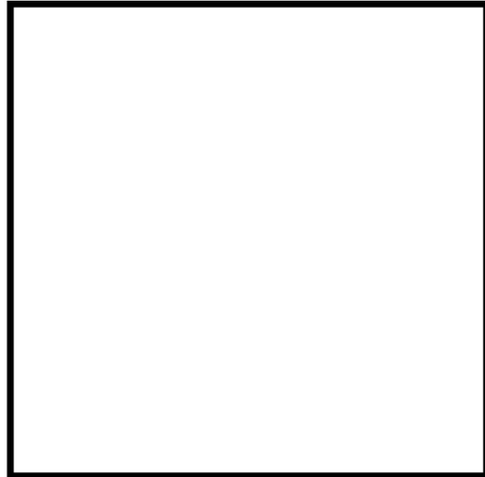
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



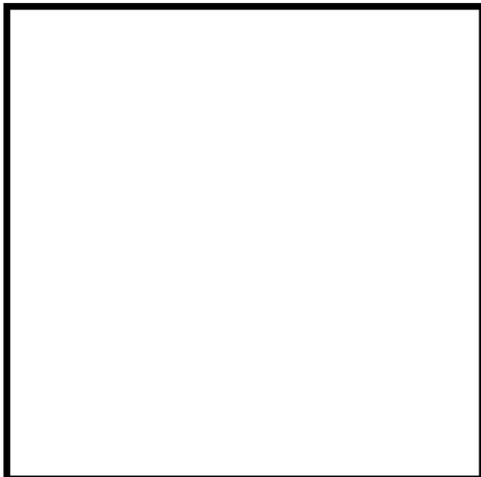
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



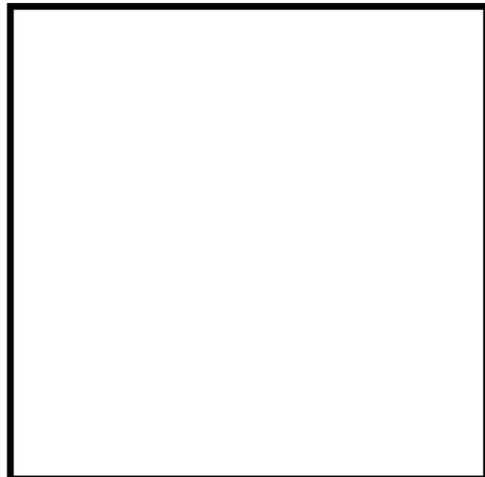
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



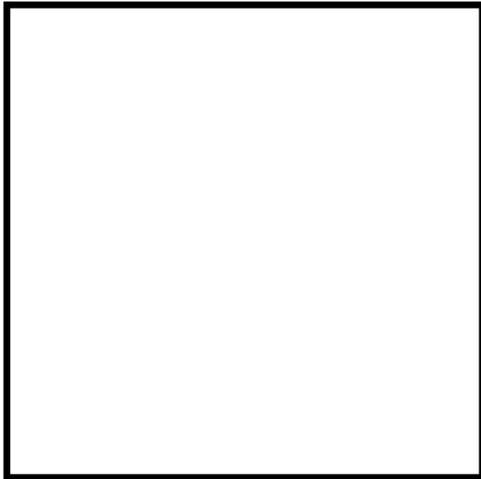
ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1

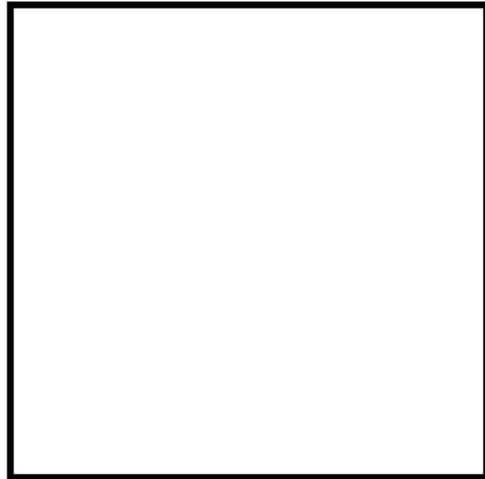


ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



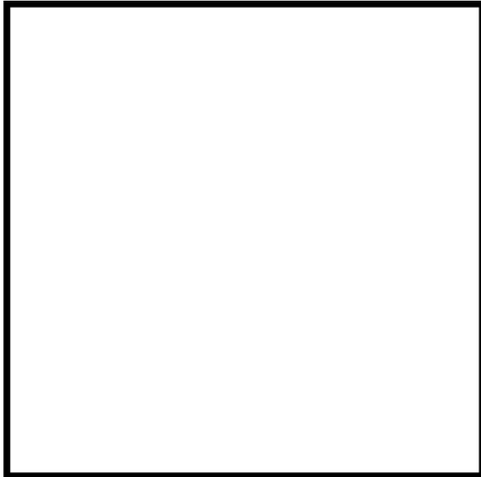
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



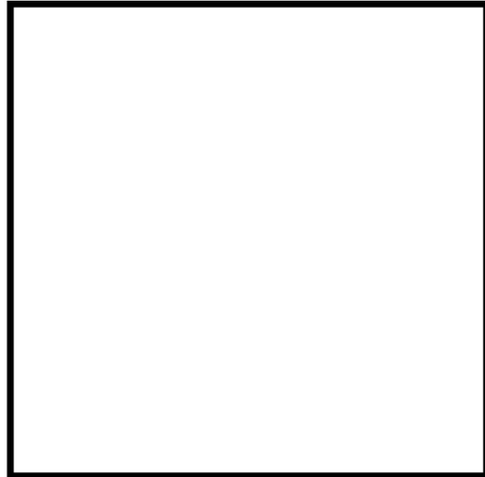
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



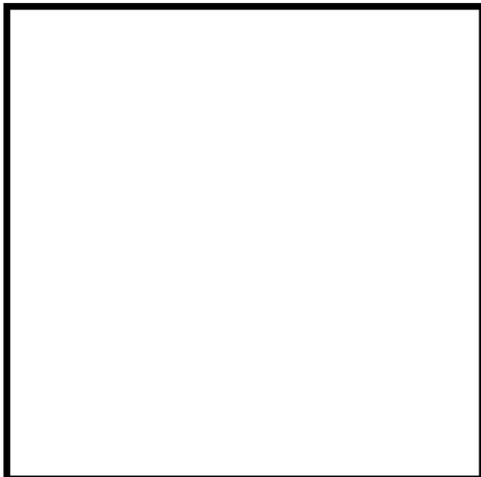
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



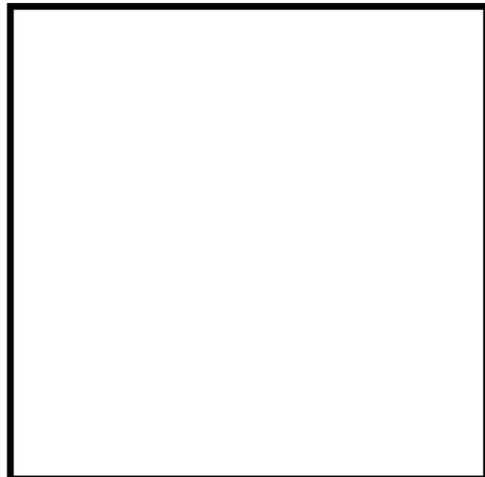
FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



FN TIGHT

ЭЛЕКТРОНИКА ⚡
REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1



ANTIGHT
ELECTRONICA REV.1