

# БЛИК

Живая индикация мнемосхемы

+ Технологично  
Наглядно  
Компактно



sk



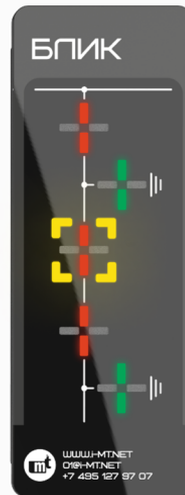
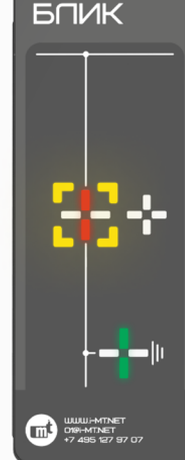
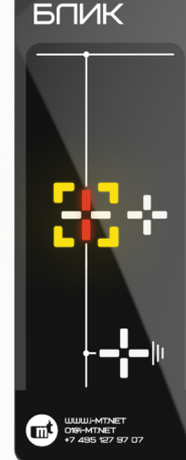
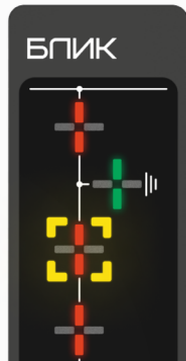
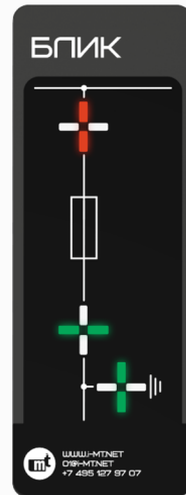
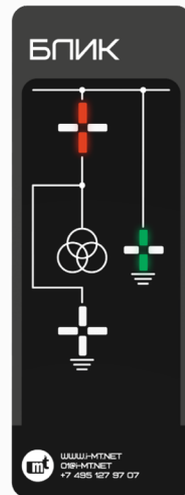
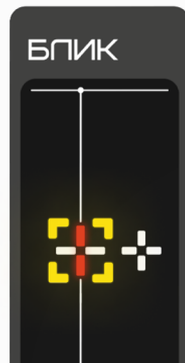
# ИНДИКАЦИЯ КРУ И КСО

- ⊕ выключатель
- ⊕ выкатной элемент
- ⊕ разъединители
- ⊕ заземляющие ножи



Наглядная индикация обеспечивает правильные действия оперативного персонала

Простое решение, больше вам не нужно строить мнемосхему на ячейке из ламп и рисунков



# 3 года гарантии

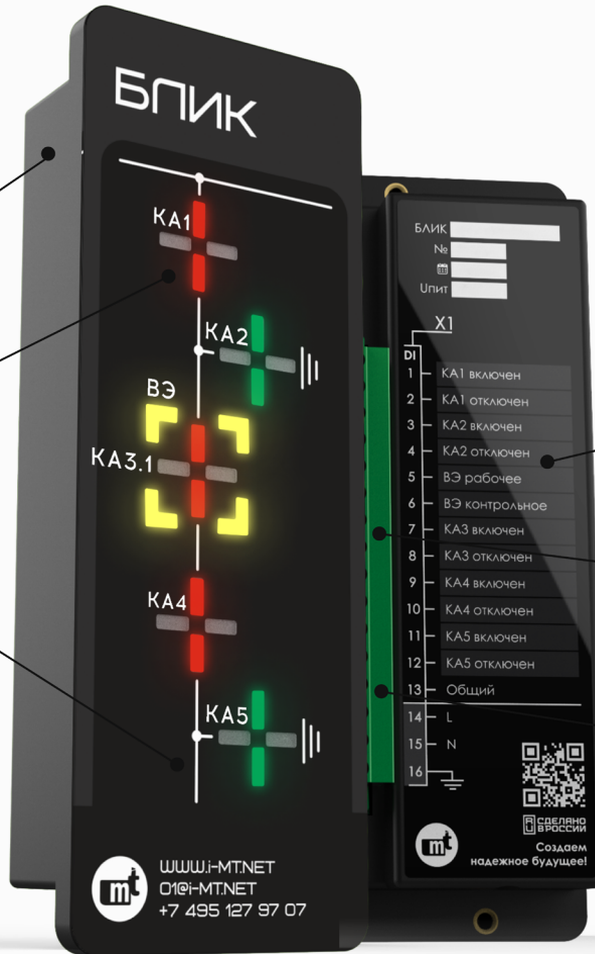
Компактный корпус

Максимальная яркость  
и широкий угол обзора

Логика индикации  
мнемосхемы



Скачайте наш шаблон  
для создания маркировки



Съёмный вкладыш для удобной  
и быстрой маркировки  
дискретных входов

12 дискретных входов.  
Исполнения для  
220 В AC и 220 В DC

Универсальное питание  
220 В AC/DC

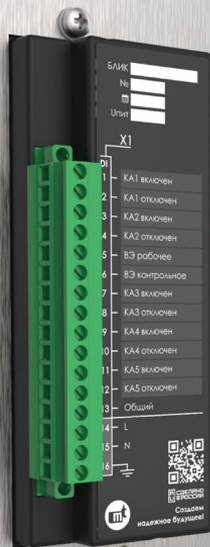


WWW-MTNET  
01@-MTNET  
+7 495 127 97 07

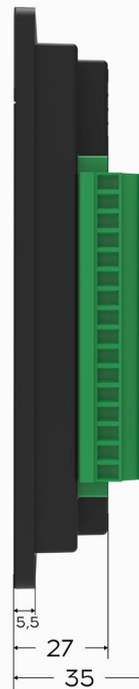
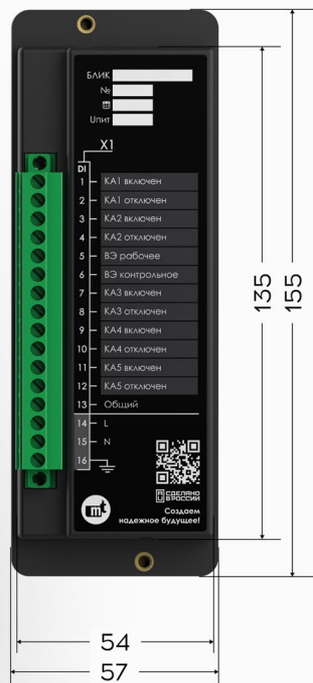


Сделано  
в России  
Создаем  
надежное будущее!

# ПРОСТОЙ МОНТАЖ НА ДВА КОМПЛЕКТНЫХ ВИНТА



Лицевая панель без винтов  
– ничего лишнего,  
лаконично и аккуратно



# КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



sk

4



# МОДИФИКАЦИИ

БЛИК -	A -	B -	C -	D
Номинальное напряжение и род оперативного тока	220AC 220DC			~220 В =220 В
Тип ячейки РУ		КРУ КСО		
Высоковольтное оборудование			В СР ПР ТН	выключатель секционный разъединитель предохранитель трансформатор напряжения
Номер исполнения				XXXX



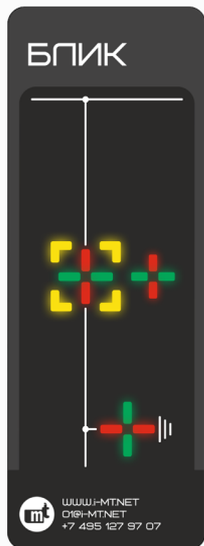
**Не нашли нужное исполнение?**

Свяжитесь с нами  
8 800 555 25 11 | O1@i-mt.net

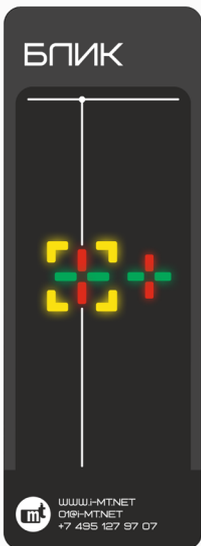


# 16 ТИПОВЫХ ИСПОЛНЕНИЙ

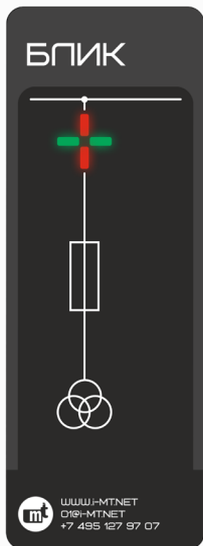
8 типовых применений для КРУ



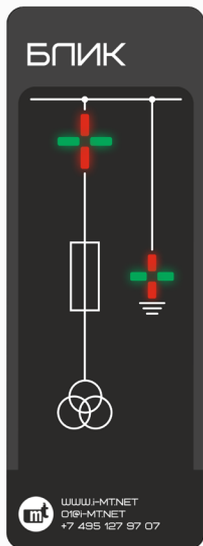
Модификация 1  
Ячейка ввода/  
отходящей линии  
**БЛИК-КРУ-В-0001**



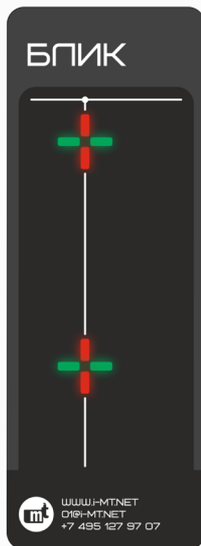
Модификация 2  
Ячейка секционного  
выключателя  
**БЛИК-КРУ-В-0002**



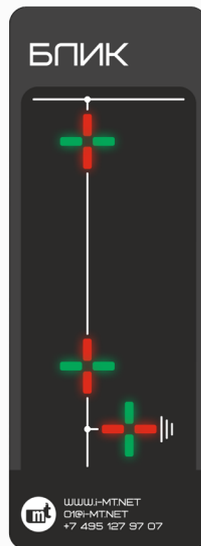
Модификация 3  
Ячейка  
трансформатора  
напряжения  
(трансформатора  
собственных нужд)  
**БЛИК-КРУ-ТН-0001**



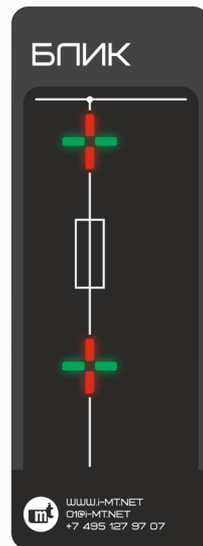
Модификация 4  
Ячейка  
трансформатора  
напряжения  
(трансформатора  
собственных нужд)  
с шинным  
заземлителем  
**БЛИК-КРУ-ТН-0002**



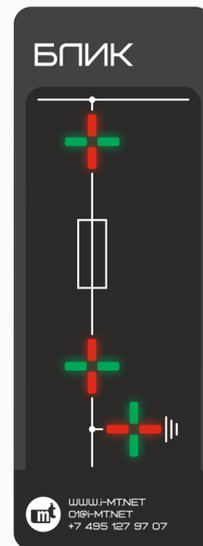
Модификация 5  
Ячейка секционного  
разъединителя  
**БЛИК-КРУ-СР-0001**



Модификация 6  
Ячейка секционного  
разъединителя с  
линейным  
заземлителем  
**БЛИК-КРУ-СР-0002**



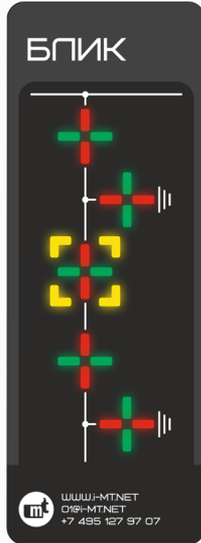
Модификация 7  
Ячейка  
предохранителя  
**БЛИК-КРУ-ПР-0001**



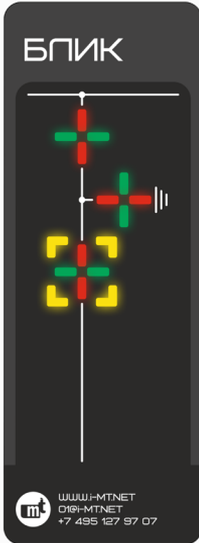
Модификация 8  
Ячейка  
предохранителя с  
линейным  
заземлителем  
**БЛИК-КРУ-ПР-0002**

# 16 ТИПОВЫХ ИСПОЛНЕНИЙ

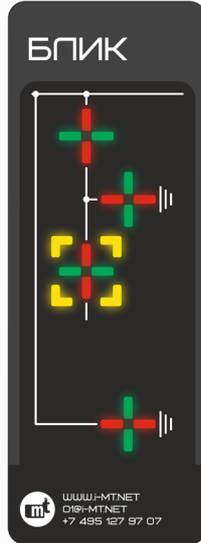
8 типовых применений для КСО



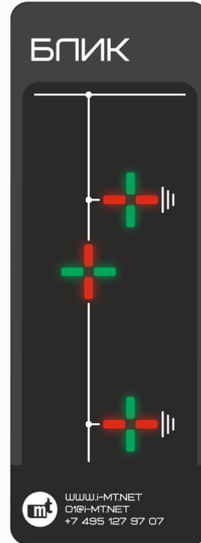
Модификация 9  
Ячейка ввода/  
отходящей линии  
**БЛИК-КСО-В-0001**



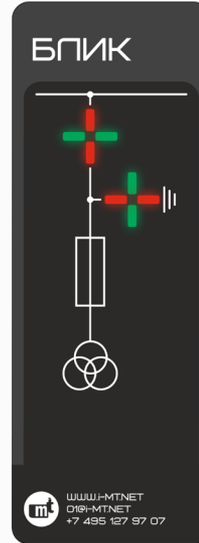
Модификация 10  
Ячейка секционного  
выключателя  
**БЛИК-КСО-В-0002**



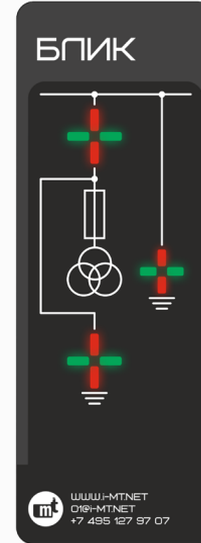
Модификация 11  
Ячейка секционного  
выключателя с  
шинным  
заземлителем  
**БЛИК-КСО-В-0003**



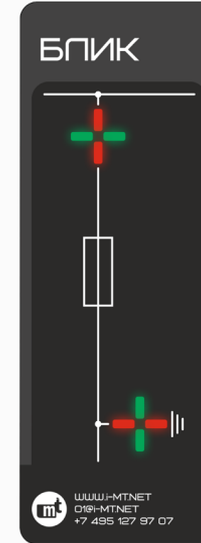
Модификация 12  
Ячейка секционного  
разъединителя  
**БЛИК-КСО-СР-0001**



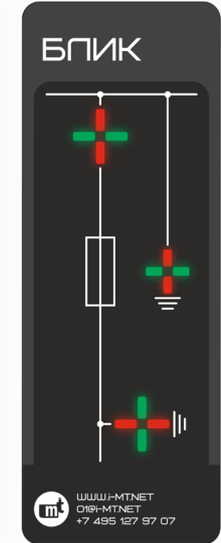
Модификация 13  
Ячейка  
трансформатора  
напряжения  
(трансформатора  
собственных нужд)  
**БЛИК-КСО-ТН-0001**



Модификация 14  
Ячейка  
трансформатора  
напряжения  
(трансформатора  
собственных нужд)  
с шинным  
заземлителем  
**БЛИК-КСО-ТН-0002**



Модификация 15  
Ячейка  
предохранителя  
**БЛИК-КСО-ПР-0001**



Модификация 16  
Ячейка  
предохранителя с  
шинным  
заземлителем  
**БЛИК-КСО-ПР-0002**

# БЛИК vs КОНКУРЕНТЫ

sk



- + Не требует наладки
- + Доступная стоимость
- + Универсальная схема подключения для всех исполнений
- + Для КРУ-завода – удобно и быстро
- + Для эксплуатации – понятная, яркая индикация, видно при любом освещении
- + Весит меньше мобильного телефона – 0,2 кг

Тонкие и неяркие сегменты

Огромные и тяжелые

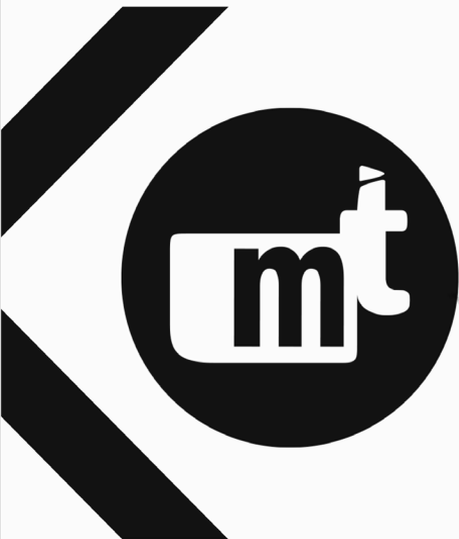
Дорогие

8

mt

# ВАШЕ СПОКОЙСТВИЕ – НАШ ПРИОРИТЕТ!

sk



**2030<sup>+</sup>** ДОВОЛЬНЫХ  
КЛИЕНТОВ

**24200<sup>+</sup>** объектов присутствия нашего оборудования  
и подстанций

**132295<sup>+</sup>** произведенных  
устройств

**24 × 7** техническая  
поддержка

X



# БЛИК



СОЗДАЕМ  
НАДЕЖНОЕ  
БУДУЩЕЕ

Микропроцессорные  
технологии

8 800 555 25 11  
01@i-mt.net  
[www.i-mt.net](http://www.i-mt.net)

sk

X

