

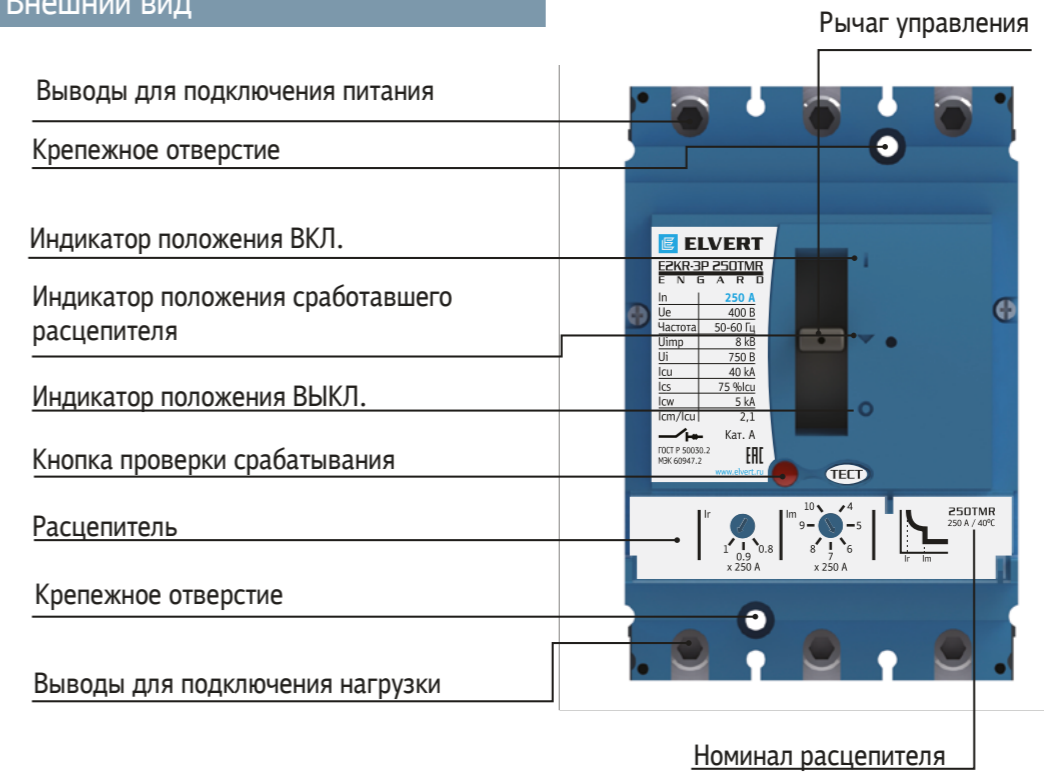
Внешний вид и органы управления

Расшифровка обозначения

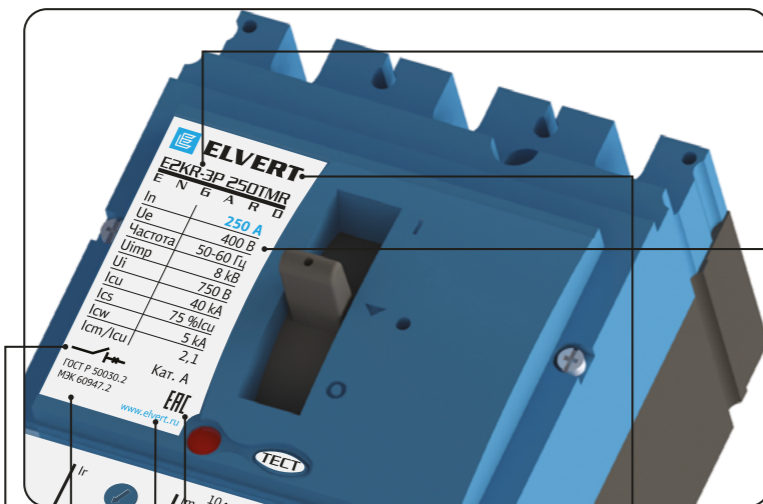
E2KR - X X XXXX XXX

Серия	Модель	Типоразмер корпуса по номинальному току	Класс отключающей способности	Номинальный ток расцепителя	Расцепитель
E - силовые устройства серии Engard	2KR - автоматические выключатели в литом корпусе с регулируемыми расцепителями.	1 - 100 A	S - 36 kA	От 40 до 1600 A	TMR - термомагнитный; ER2 - электронный с 2-мя регулировками; ER3 - электронный с 3-мя регулировками.
		2 - 160 A			
		3 - 250 A			
		4 - 400 A			
		6 - 630 A			
		8 - 800 A			
		10 - 1000 A			
		13 - 1250 A			
		16 - 1600 A			

Внешний вид



Лицевая панель



- Знак соответствия ТР ТС
- Торговая марка
- Сайт изготовителя
- Обозначение стандарта
- Знак, указывающий на пригодность к разъединению

Наименование модели

- E** - силовые устройства серии Engard;
- 2KR** - автоматические выключатели в литом корпусе с регулировкой до 1600A;
- 3** - типоразмер корпуса ;
- B** - класс отключающей способности выключателя;
- 250** - номинальный токрасцепителя, A;
- TMR** - термомагнитный расцепитель.

	S 36 kA	P 40 kA	H 65 kA
40-100 A		200-250 A	800-1600 A
125-160 A		315-400 A	
		500-630 A	

Основные технические параметры

- In** - номинальный ток, A;
- Ue** - номинальное напряжение, В;
- Номинальная частота;
- Категория применения;
- Uimp** - импульсное выдерживаемое напряжение, В;
- Ui** - номинальное напряжение изоляции;
- Icu** - предельная коммутационная способность, кА;
- Ics** - рабочая коммутационная способность, кА