

**Набор инструментов для
настройки реле и монтажа
слаботочных систем**

ПАСПОРТ

Арт. 03155

**ООО «КВАЗАР»
г. Уфа**

Набор инструментов для настройки реле и монтажа слаботочных систем

Профессиональный набор инструментов для монтажа и настройки локальных сетей и различных систем контроля и управления — систем пожарной и охранной сигнализации, радиовещания, телевидения, телефонии, видеонаблюдения, конференцсвязи и т.д., в том числе системы умный дом.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты, мм

Длина 325

Высота 260

Глубина 70

Масса, кг, не более 1,4

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во
1.	Плоскогубцы 120 мм	1шт.
2.	Бокорезы 120 мм	1шт.
3.	Набор имбусовых ключей	1комп.
4.	Отвертка SL2x65 мм для точных работ	1шт.
5.	Отвертка SL3x65 мм для точных работ	1шт.
6.	Отвертка PH000x65 мм для точных работ	1шт.
7.	Отвертка PH00x65 мм для точных работ	1шт.
8.	Отвертка PH0x65 мм для точных работ	1шт.
9.	Отвертка TORX4x65 мм для точных работ	1шт.
10.	Отвертка TORX5x65 мм для точных работ	1шт.
11.	Отвертка TORX6x65 мм для точных работ	1шт.
12.	Мультиметр цифровой с прозвонкой	1шт.
13.	Паяльник (40 Вт, 220В)	1шт.
14.	Подставка под паяльник	1шт.
15.	Канифоль	1шт.
16.	Припой	1шт.
17.	Пинцет прямой	1шт.

Набор инструментов для настройки реле и монтажа слаботочных систем

18.	Пинцет угловой	1шт.
19.	Паспорт	1шт.
20.	Сумка С-027	1шт.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Набор инструментов для настройки реле и монтажа слаботочных систем соответствует техническим условиям ТУ 25.73.30-021-127191850-2021 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска **11.01.2023**

Оттиски личных клейм лиц, ответственных за приемку _____

Укомплектовал _____ (Павлов И.А.)
Подпись ФИО

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Адрес завода-изготовителя: РФ, РБ, 450076, г. Уфа, ул. Пугачева, д.1/1
ООО "Квазар", тел. (347) 225-00-52, (495) 255-77-08
www.kvazar-ufa.com