



# ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЕСКОНТАКТНЫЙ VD10

## Краткое руководство по эксплуатации

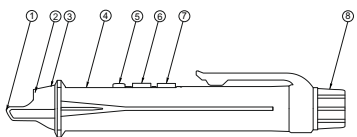
RU

### Основные сведения об изделии

Детектор напряжения бесконтактный VD10 серии ARMAL2L 5 товарного знака IEK (далее – детектор) предназначен для обнаружения напряжения переменного тока в сети.

Детектор напряжения соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 020/2011.

### Структурная схема детектора



1	Датчик бесконтактного детектора напряжения
2	Фонарик
3	Индикатор сигнала наведенного напряжения
4	Индикатор интенсивности сигнала наведенного напряжения
5	Кнопка включения/отключения
6	Кнопка включения/отключения фонарика
7	Кнопка включения повышенной чувствительности
8	Отсек для элементов питания

### Меры безопасности

Во избежание поражения электрическим током, необходимо руководствоваться следующими правилами:

- Внимательно изучите все инструкции перед началом работы с прибором.
- Перед использованием прибора ознакомьтесь с правилами техники безопасности.
- Используйте прибор только по назначению.
- Проверьте исправность детектора на известном источнике напряжения перед использованием.
- Перед использованием проверьте прибор на наличие механических повреждений. При возникновении сомнений, замените детектор.
- Не используйте тестер для контроля напряжений.

превышающих допустимое значение, указанное на приборе и в паспорте.

- Будьте осторожны при работе с напряжениями, превышающими 30 В переменного тока.
- Применяйте средства индивидуальной защиты при работе с электрическими установками, особенно в случае высоких напряжений.
- Если элемент питания разряжен – не используйте прибор и замените элемент питания на исправный.
- Используйте элементы питания (батарейки) указанные в настоящем паспорте.
- При возможности не проводите измерения в одиночку.
- Если прибор не используется длительное время, извлеките элементы питания и соблюдайте условия хранения, указанные в настоящем паспорте.

### Инструкция по работе с детектором напряжения

#### 1. Включение

Что бы включить/отключить детектор напряжения, нажмите кнопку (5). При включении устройства тестирует все индикаторы на работоспособность, после этого кнопка светится зеленым, значит прибор готов к работе.

#### 2. Предварительный контроль

Перед началом работы проверьте исправность детектора напряжения на известном источнике переменного напряжения в пределах рабочего диапазона.

#### 3. Стандартный режим индикации (48–1000 В AC)

Расместите датчик (1) рядом с источником переменного напряжения (примерно на расстоянии <1 см). Если тестер обнаруживает напряжение в рабочем диапазоне значений, то загорится индикатор соответствующей интенсивности (низкой, средней, высокой) и звуковой сигнал.

При обнаружении напряжения переменного тока мигает зеленый индикатор интенсивности (низкий).

При обнаружении более высокого напряжения переменного тока загорается зеленый индикатор интенсивности (средний).

При обнаружении самого высокого напряжения переменного тока загорается красный индикатор интенсивности (высокий).

Чтобы включить индикацию в диапазоне 12–1000 В переменного тока – нажмите кнопку (6).

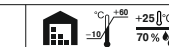
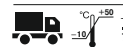
4. Для включения и отключения фонарика нажмите кнопку (2).  
Примечание:  
Прибор не предназначен для обнаружения скрытой проводки в стенах.

### Технические данные

Параметр	Значение
Диапазон напряжения переменного тока, В	от 12 до 1000 В (если включен режим повышенной чувствительности)
Частота, Гц	50
Метод индикации	Звуковая и световая
Автоотключение	5 минут бездействия
Индикация интенсивности сигнала	3 уровня: высокий (красный моргающий), средний (зеленый моргающий), низкий (зеленый светящийся) и звуковая индикация различной частоты
Степень загрязнения по ГОСТ IEC 61010-1	2
Категория измерения	CAT III
Класс защиты по ГОСТ Р 56998 (МЭК 61140)	II
Рабочая температура	от 0 °C до плюс 40 °C при RH до 70 %

### Технические данные (продолжение)

Параметр	Значение
Источник питания	2×1,5 В батарейка типа AAA
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Комплектация	Детектор напряжения – 1 шт., батарейка 1,5 В типа AAA – 2 шт., паспорт – 1 шт.
Срок службы, лет	10
Гарантийный срок (с даты продажи, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации), лет	2
Размеры (В×Ш×Г), мм	156×20×20
Масса без источника питания, г	45



### Замена элементов питания



1. Откройте крышку батарейного отсека в задней части детектора.
2. Замените два израсходованных элемента питания, соблюдая полярность установки.
3. Закройте крышку батарейного отсека. Не прикладывайте чрезмерное усилие.
4. Проверьте исправность детектора напряжения на известном источнике переменного напряжения в пределах рабочего диапазона.



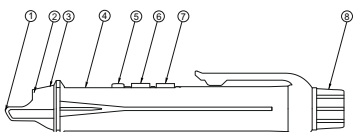
EN

## Basic product data

Non-contact AC voltage tester VD10 of ARMA2L 5 series of IEK trademark (hereinafter – tester) is designed to detect AC voltage in the network.

The tester meets the requirements of LVD Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU.

## Structural diagram of the tester



1	Non-contact voltage tester sensor
2	Flashlight
3	Induced voltage signal indicator
4	Induced voltage signal intensity indicator
5	Power on/off button
6	Flashlight on/off button
7	Enhanced sensitivity enable button
8	Compartment for batteries

## Safety precaution

- Avoid electric shock, the following rules must be observed:
- Read all instructions carefully before using the tester.
- Read the safety instructions before using the device.
- Use the device only for its intended purpose.
- Check the tester with a known voltage source before use.
- Before use, check the device for mechanical damage. If in doubt, replace the tester.
- Do not use the tester to control voltages that exceed the allowable value indicated on the device and in the passport.
- Be careful when working with voltages greater than 30 V AC.
- Use personal protective equipment when working on electrical installations, especially in the case of high voltages.
- If the battery is discharged, do not use the device and replace the battery with a good one.
- Use the batteries specified in this passport.
- If possible, do not take measurements alone.
- If the device is not used for a long time, remove the batteries and observe the storage conditions specified in this passport.

## Instructions for tester operation

### 1. Switching-on

To on/off the tester, press the button (⑤). When switched on, the device tests all indicators for operability, after which the button glows green, which means the device is ready for use.

### 2. Preliminary control

Before starting work, check the operation of the tester on a known source of alternating voltage within the operating range.

### 3. Standard display mode (48~1000V AC)

Place the sensor (1) close to the AC voltage source (approximately <1 cm). If the tester detects voltage in the operating range of values, then the indicator of the corresponding intensity (low, medium, high) will light up and a signal will sound.

When AC voltage is detected, the green intensity indicator (low) flashes.

If a higher AC voltage is detected, the green intensity indicator (middle) will light up.

When the highest AC voltage is detected, the red intensity indicator (high) lights up.

To turn on the indication in the range of 12~1000 V AC, press the button (⑥).

4. Press the (⑦) button to turn the flashlight on and off.

Note:

The device is not designed to detect hidden wiring in the wall.

## Technical data

Parameter	Value
AC voltage range, V	12 to 1000 V (if the high sensitivity mode is on) 48 to 1000 V (if the high sensitivity mode is off)
Frequency, Hz	50
Indication method	sound and light
Automatic shutdown	5 minutes of inactivity
Signal intensity indication	3 levels: high (red blinking), medium (green blinking), low (green glowing) and sound indication of different frequency
Pollution degree acc. to IEC 61010-1	2
Measurement category	CAT III
Protection class acc. to IEC 61140	II
Operating temperature	from 0 °C to plus 40 °C at RH up to 70 %
Power source	2×1.5 V AAA battery
Degree of protection acc. to IEC 60529	IP20
Complete set	Non-contact AC voltage tester – 1 pc., battery 1.5 V type AAA – 2 pcs., passport – 1 pc.
Service life, years	10
Warranty period (from the date of sale, subject to the rules of transportation, storage and operation), years	2
Dimensions (H-W-D), mm	156×20×20
Weight without batteries, g	45



## Battery replacement



1. Unscrew the battery cover at the back of the detector.
2. Replace two batteries, observing the polarity of the installation.
3. Screw on the battery cover. Do not apply excessive force.
4. Verify the voltage detector is working a known AC voltage source within the operating range.