

# GENERICA

## АМПЕРМЕТР ЩИТОВОЙ ЦИФРОВОЙ ТРЁХФАЗНЫЙ ВОЛЬТМЕТР ЩИТОВОЙ ЦИФРОВОЙ ТРЁХФАЗНЫЙ

### Краткое руководство по эксплуатации

**RU**

#### Основные сведения об изделии

Амперметр, вольтметр щитовой цифровой трехфазный товарного знака GENERICA (далее – прибор) предназначен для измерения силы тока или напряжения в трёхфазных электрических цепях переменного тока.

Прибор соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Область применения – электрощитовое оборудование, электроустановки промышленных предприятий, жилые, общественные здания и сооружения. Прибор предназначен для использования в среде со степенью загрязнения 2 по ГОСТ IEC 61010-1.

Прибор устанавливается в монтажное отверстие лицевой панели щита. Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 55 °С;
- относительная влажность воздуха – до 85 % при 35 °С;
- относительная влажность от 45 % до 85 % при 25 °С;
- высота над уровнем моря до 3 000 м.

Структура условного обозначения

IDX<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub>- X<sub>4</sub>- X<sub>5</sub>- X<sub>6</sub>- X<sub>7</sub>-G

I – группа (приборы учета, контроля, измерения);

D – цифровой измерительный прибор;

X<sub>1</sub> – A – Амперметр цифровой; V – Вольтметр цифровой; M – Мультиметр цифровой;

X<sub>2</sub> – типоразмер прибора (1 – 72×72 мм; 2 – 96×96 мм; 3 – 48×48 мм; 4 – 48×96 мм);

X<sub>3</sub> – класс точности (1 – класс точности 0,5);

X<sub>4</sub> – наличие поверки (5 – без поверки);

X<sub>5</sub> – количество измеряемых фаз (1 – однофазный; 3 – трехфазный);

X<sub>6</sub> – дополнительные функции (0 – без доп. функций; 1 – RS-485; 2 – DO; 3 – DO + RS-485);

X<sub>7</sub> – тип экрана (LCD, LED);

G – товарный знак GENERICA.

Пример записи цифрового амперметра трехфазного типоразмером 48×48, классом точности 0,5, без поверки, без дополнительных функций, с LED дисплеем, товарного знака GENERICA:

IDA31-5-3-0-LED-G.

# GENERICA

Пример записи цифрового вольтметра трехфазного типом выполнением 96×96, классом точности 0,5, без поверки, с дополнительными функциями (релейными выходами, аналоговыми выходами и RS-485), с LED дисплеем товарного знака GENERICA:

IDV21-5-3-3-LED-G.

## **Технические данные**

Технические данные прибора приведены в таблице 1.

Габаритные и установочные размеры приборов приведены на рисунке 1 и в таблице 2.

Функции кнопок описаны в таблице 3.

Схемы подключения амперметров и вольтметров представлены на рисунке 2.

## **Комплектность**

Комплект поставки представлен в таблице 4.

## **Меры безопасности**

Приборы соответствуют классу защиты от поражения электрическим током 0 по ГОСТ Р 58698 (МЭК 61140).

Запрещается эксплуатация приборов при повреждении корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.

Приборы не требуют специальной подготовки к эксплуатации, за исключением внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и коррозии контактных выводов, загрязнения поверхности, наличие четкой маркировки и свидетельства о поверке в паспорте.

## **Правила монтажа и эксплуатации**

Перед установкой подготовить отверстие в лицевой панели щита согласно таблице 2.

Вставить прибор в подготовленное монтажное отверстие щита.

Закрепить крепежные фиксаторы (4 шт.) на направляющие согласно рисунку 3. Фиксаторы должны плотно прилегать к стенке щита.

Подключить прибор согласно схеме подключения (рисунок 2).

## **ВНИМАНИЕ**

**Убедитесь, что питание прибора, входной сигнал и клеммные зажимы подключены правильно и соответствуют необходимым требованиям.**

**Во избежание изменения характеристик точности измерения, прибор необходимо выдерживать при комнатной температуре в течение 15 минут.**

Настройка прибора

Меню прибора (см. рисунок 4).

# GENERICA

## Протокол связи

Приборы оснащены интерфейсом связи RS-485 и используют протокол связи Modbus RTU.

## Передача информации

Когда инструкции связи передаются от ведущего устройства к ведомому устройству, ведомое устройство с соответствующим адресным кодом получает команды связи и считывает сообщение в соответствии с функциональным кодом и реляционными требованиями. После успешной безошибочной проверки CRC будет проведена соответствующая операция, и результат (данные), включая адресный код, код функции, данные после выполнения и код проверки CRC, будут возвращены на ведущее устройство. В случае сбоя проверки CRC сообщение возвращаться не будет.

## Адресный код

Код адреса — это первый байт каждого блока сообщения связи, адрес устройства по протоколу Modbus-RTU от 1 до 247. Каждое ведомое устройство должно иметь единственный код адреса, и только ведомое устройство, соответствующее коду адреса, может отвечать и возвращать сообщение. Когда ведомое устройство возвращает сообщение, все возвращаемые данные начинаются с каждого кода адреса. Код адреса, отправленный ведущим устройством, показывает адрес получателя ведомого устройства, а код адреса, возвращаемый ведомым устройством, показывает возвращаемый адрес ведомого устройства. Код отвечающего адреса показывает, откуда пришло сообщение.

## Функциональный код

Функциональный код – это второй байт каждого блока коммуникационного сообщения. Ведущее устройство отправляет и сообщает, какую операцию должно выполнять ведомое устройство с помощью функционального кода. Затем ведомое устройство отвечает. Функциональный код, возвращаемый ведомым устройством, совпадает с кодом, отправленным ведущим устройством, что показывает, что ведомое устройство ответило ведущему устройству и выполнило реляционную операцию.

Прибор поддерживает функции согласно таблице 5.

## Код проверки CRC

Ведущее или ведомое устройство может использовать проверочный код для определения правильности полученной информации. Из-за электронных помех или других воздействий в процессе передачи информации иногда возникают ошибки. Код проверки ошибок (CRC) может проверять наличие информации в процессе передачи данных связи от ведущего или ведомого устройства.

# GENERICA

16-битный проверочный код CRC, помещаемый в конце доставляемого блока сообщения, рассчитывается устройством, отправляющим сообщение. Устройство, принимающее сообщение, будет пересчитывать CRC полученного сообщения для сравнения с полученным CRC.

Несоответствие CRC указывает на ошибки. В вычислении CRC участвуют только 8 битов данных, за исключением начального и конечного битов.

Пример сообщения передачи данных

Чтение данных (код функции: 03H): функция позволит пользователю выполнить сбор и запись данных об оборудовании конечного устройства, а также системных параметров. Количество данных, запрашиваемых главным устройством за один раз, не ограничено, но выход за пределы установлено диапазона данных невозможен.

Запрос данных функции согласно таблице 6.

Ответ по запросу функции согласно таблице 7.

Список адресов параметров передачи для вольтметра функции согласно таблице 8.

Список адресов параметров передачи для амперметра функции согласно таблице 9.

EN

## Basic information about the product

Switchboard digital three-phase ammeter, voltmeter of GENERICA trademark (hereinafter – the device) is designed to measure the current or voltage in three-phase AC electrical circuits.

Scope of application: switchboard equipment, electrical installations of industrial enterprises, residential, public buildings and facilities. The instrument is designed for use in an environment with pollution degree 2 at IEC 61010-1.

The device is installed in the mounting hole of the front panel of the switchboard.

Operating conditions of application:

- ambient air temperature from minus 10 °C до plus 55 °C;
- relative air humidity – up to 85 % at 35 °C;
- relative humidity from 45 % to 85 % at 25 °C;
- base altitude is up to 3 000 m.

Type designation

IDX<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub>- X<sub>4</sub>- X<sub>5</sub>- X<sub>6</sub>- X<sub>7</sub>-G

I – group (metering, control and measuring devices);

D – digital measuring device;

X<sub>1</sub> – A – ammeter; V – voltmeter; M – multimeter;

X<sub>2</sub> – device version (1 – 72×72 mm; 2 – 96×96 mm; 3 – 48×48 mm; 4 – 48×96 mm);

X<sub>3</sub> – accuracy class (1 – accuracy class 0,5);

X<sub>4</sub> – calibration (5 – no calibration);

# GENERICA

- X<sub>5</sub> – number of measured phases (1 – single-phase; 3 – three-phase);
- X<sub>6</sub> – additional functions (0 – no additional functions; 1 – RS-485; 2 – DO; 3 – DO + RS-485);
- X<sub>7</sub> – display type (LCD, LED);
- G – GENERICA trademark.

Recording example of a 48x48 three-phase digital ammeter, accuracy class 0,5, without calibration, without additional functions, with LED display, GENERICA trademark:

IDA31-5-3-0-LED-G.

Recording example of a 96x96 three-phase digital voltmeter, accuracy class 0,5, without calibration, with additional functions (relay outputs, analog outputs and RS-485), with LED display of GENERICA trademark:

IDV21-5-3-3-LED-G.

## Technical data

Technical data of the device are given in table 1.

The overall and mounting dimensions of the devices are shown in figure 1 and table 2.

Functions of the buttons are described in table 3.

Connection diagrams of ammeters and voltmeters are shown in figure 2.

## Completeness of set

The delivery set is shown in the table 4.

## Safety measures

The instrument corresponds to protection class against electric shock 0 at IEC 61140.

It is forbidden to operate the instrument when the case and insulation of the connected wires are damaged.

The instrument does not require special preparation for operation, except for external inspection, confirming the absence of visible damage of the case and corrosion of contact outputs, surface contamination, the presence of clear markings and calibration certificate in the passport.

## Installation and operation rules

Before installation, prepare a hole in the front panel of the switchboard according to table 2.

Insert the device into the prepared mounting hole of the switchboard.

Fasten the fixing clips (4 pcs) to the rails according to the figure 3. The fixing clips should fit tightly to the wall of the switchboard.

Connect the device according to the connection diagram (figure 2).

# GENERICA

## ATTENTION

**Make sure that the device power supply, input signal and terminals are connected correctly and meet the specified requirements.  
Keep the device at room temperature for 15 minutes to avoid changes in measurement accuracy.**

Setting up the device.

Device menu (see figure 4).

Communication protocol

The devices are equipped with RS-485 communication interface and use Modbus RTU communication protocol.

Information transfer

When communication instructions are sent from the master device to the slave device, the slave device with the appropriate address code receives the communication commands and reads the message according to the function code and relational requirements. After a successful CRC verification without errors, the corresponding operation will be performed and the result (data) including address code, function code, post execution data and CRC verification code will be returned to the master. If the CRC verification fails, no message will be returned.

Address code

The address code is the first byte of each communication message block, the Modbus-RTU protocol device address from 1 to 247. Each slave device should have a single address code and only the slave device corresponding to the address code can reply and return the message. When a slave device returns a message, all returned data begins with each address code. The address code sent by the master device shows the recipient address of the slave device, and the address code returned by the slave device shows the return address of the slave device. The reply address code shows where the message came from.

Function code

The function code is the second byte of each communication message block. The master device sends and informs which operation the slave device should perform using the function code. The slave device then responds. The function code returned by the slave device matches the code sent by the master, thus indicating that the slave device has responded to the master and performed a relational operation.

The device supports functions according to table 5.

CRC verification code

The master or slave device may use a verification code to determine the correctness of the information received. Due to electronic interference or other

# GENERICA

influences, errors sometimes occur during communication. An error verification code (CRC) can verify the presence of information during communication data transmission from the master or slave device.

The 16-bit CRC verification code, placed at the end of the message block to be delivered, is calculated by the device sending the message. The device receiving the message will recalculate the CRC of the received message for comparison with the received CRC. A CRC mismatch indicates errors. Only the 8 bits of data are involved in the CRC calculation, except for the start and end bits.

## Example of data transmission message

Reading data (function code: 03H): the function allows the user to collect and record the hardware data of the target device as well as the system parameters. The amount of data requested by the master device at one time is not limited, but it is not possible to go beyond the set data range.

Request for function data is according to table 6.

Function request response is according to table 7.

List of addresses of transmission parameters for voltmeter is according to table 8.

List of transmission parameter addresses for the ammeter is according to table 9.

Таблица / Table 1

Наименование параметра / Parameter denomination	Значение / Value	
Прибор / Device	Амперметр / Ammeter	Вольтметр / Voltmeter
Род тока / Type of current	AC	
Номинальное напряжение, В / Rated voltage, V	230	
Номинальная частота сети, Гц / Rated network frequency, Hz	50 / 60	
Диапазон измерения / Measurement range	0 – 9999 A	0 – 9999 V
Способ подключения / Connection method	0 – 5 A – прямое включение / direct connection 0 – 9999 A – через трансформатор тока / through a current transformer	0 – 600 V – прямое включение / direct connection 0 – 9999 V – через трансформатор напряжения / through a voltage transformer
Количество измеряемых фаз / Number of measured phases	3	
Перегрузка по току на каналах измерения, А / Current overload on the measurement channels, A	Длительная перегрузка, в течение всего срока эксплуатации: 6 А Кратковременная перегрузка, в течение 1 с: 10 А / Long-term overload, during the entire period of operation: 6 A Short-term overload, for 1 s: 10 A	–

# GENERICA

Продолжение таблицы / Continuation of the table 1

Наименование параметра / Parameter denomination	Значение / Value	
Перегрузка по напряжению на каналах измерения, В / Overvoltage on the measuring channels, V	–	Длительная перегрузка, в течение всего срока эксплуатации: 720 В Кратковременная перегрузка, в течение 30 с: 1200 В / Long-term overload, during the entire period of operation: 720 V Short-term overload, for 30 s: 1200 V
Частота измерения величины / Value measurement frequency	1 раз в секунду / 1 time per second	
Класс точности / Accuracy class	0,5	
Разрешающая способность экрана, А / Resolving power screen, A	0,001 A	–
Разрешающая способность экрана, В / Resolving power screen, V	–	0,1 V
Потребляемая мощность канала измерения, ВА, не более / Power consumption of the measuring channel, VA, max	0,5	1
Потребление цепи питания при 230 В, ВА, не более / Power consumption of power circuit at 230 V, VA, max	3	
Сечение присоединяемых проводников / Cross-section of the connected conductors, mm <sup>2</sup>	0,5 – 2	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection according to IEC 60529	IP20	
Релейные выходы (опционально) / Relay outputs (optional)	Количество, шт. / Quantity, pcs: 2 Характеристика / Specification: AC 250 V / 2A, DC 30 V / 2A	
Аналоговые выходы (опционально) / Analog outputs (optional)	Количество, шт. / Quantity, pcs: 1 Характеристика / Specification: – 4 – 20 мА постоянного тока / mA DC; – 0 – 20 мА постоянного тока / mA DC	
Передача данных (опционально) / Data transfer (optional)	Интерфейс связи / Communication interface: RS-485 Протокол связи / Communication protocol: MODBUS-RTU Адрес / Address: 1 – 247 Скорость передачи / Transfer rate: 1200, 2400, 4800, 9600	

# GENERICA

## Продолжение таблицы / Continuation of the table 1

Наименование параметра / Parameter denomination	Значение / Value
Передача данных (опционально) / Data transfer (optional)	Биты четности: – проверка на четность; – проверка на нечетность; – без бита / Parity bits – parity check; – odd parity check; – no beat
	Биты данных / Data bits: 8
	Стоповый бит / Stop bit: 1
	Параметры связи по умолчанию / Communication default settings Адрес / Address: 1 Скорость передачи данных / Baud rate: 9600 Формат данных: биты четности, биты данных, стоповый бит / Data format: parity bits, data bits, stop bit: Без бита; 8; 1 (n;8;1) / No bit; eight; 1 (n;8;1)
 	 



Таблица 2 – Габаритные и монтажные размеры приборов / Table 2 – Overall and mounting dimensions of the device

Измерительный прибор / Measuring device	Размеры / Dimensions, mm						
	A	B	C	D	E	A1	B1
Габарит / Dimension 96 × 48	96 ± 0,5	48 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	90 ± 0,5	44 ± 0,5
Габарит / Dimension 48 × 48	48 ± 0,5	48 ± 0,5	73 ± 0,5	65 ± 0,5	10 ± 0,5	45 ± 0,5	45 ± 0,5
Габарит / Dimension 72 × 72	72 ± 0,5	72 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	66 ± 0,5	66 ± 0,5
Габарит / Dimension 96 × 96	96 ± 0,5	96 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	90 ± 0,5	90 ± 0,5

# GENERICA

Таблица 3 – Функции кнопок прибора / Table 3 – Button functions of device

Кнопка / Button	Описание / Description
	Используется для входа в программируемый режим (нажать и удерживать 2 с), для сохранения и возврата в основное меню / Used to enter the programming mode (press and hold for 2 s), to save and return to the main menu
	Используется для перемещения курсора и выхода из программируемого режима / Used to move the cursor and exit programming mode
	Используется для изменения отображаемых параметров, увеличение и уменьшения устанавливаемого значения / Used to change the displayed parameters, increase and decrease the set value
	Используется для изменения отображаемых параметров, увеличение и уменьшения устанавливаемого значения / Used to change the displayed parameters, increase and decrease the set value

Таблица / Table 4

Наименование / Denomination	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs (copies)
Прибор / Device	1
Крепежные фиксаторы / Mounting clips	4
Паспорт / Passport	1

Таблица / Table 5

Код функции / Function code	Значение / Value	Действие / Operation
03H	Чтение значения регистра данных / Reading the data register value	Получение данных одного или нескольких регистров / Receiving data of one or more registers

Таблица / Table 6

Адрес / Address	Команда / Command	Адрес начального регистра (верхний байт) / Initial register address (upper byte)	Адрес начального регистра (нижний байт) / Initial register address (lower byte)	Количество регистров (верхний байт) / Number of registers (upper byte)	Количество регистров (нижний байт) / Number of registers (lower byte)	CRC16 (нижний байт / lower byte)	CRC16 (верхний байт / upper byte)
01H	03H	00H	00H	00H	01H	84H	0AH

# GENERICA

Таблица / Table 7

Адрес / Address	Команда / Command	Размер данных / Data size	Данные (6 байт) / Data (6 bytes)	CRC16 (нижний байт / lower byte)	CRC16 (верхний байт / upper byte)
01H	03H	02H	13H, 88H	B5H	12H

Таблица / Table 8

Адрес / Address (HEX)	Параметр / Parameter	Тип данных / Data type	Чтение (R) / запись (W) / Reading (R) / writing (W)	Примечание / Note
0	Напряжение фазы А / A phase voltage	int	R	
1	Напряжение фазы В / B phase voltage	int	R	
2	Напряжение фазы С / C phase voltage	int	R	
3	РТ (коэффициент трансформации напряжения / voltage transformation coefficient)	int	R / W	

Таблица / Table 9

Адрес / Address (HEX)	Параметр / Parameter	Тип данных / Data type	Чтение (R) / запись (W) / Reading (R) / writing (W)	Примечание / Note
0	Ток фазы А / A phase current	int	R	
1	Ток фазы В / B phase current	int	R	
2	Ток фазы С / C phase current	int	R	
3	СТ (коэффициент трансформации тока / current transformation coefficient)	int	R / W	

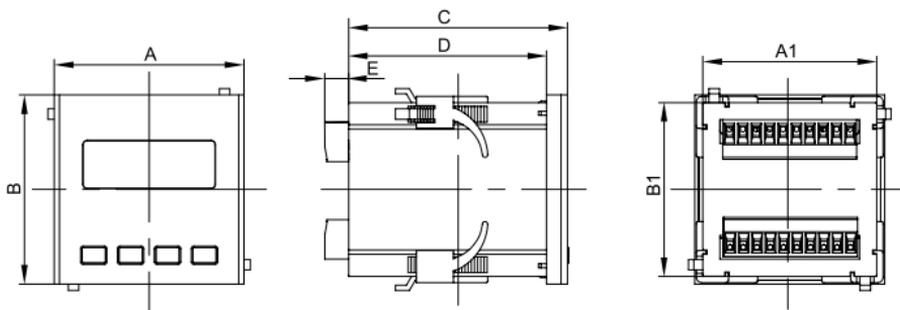
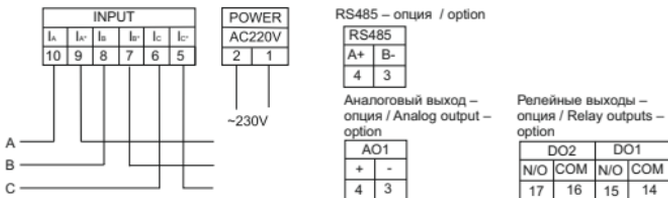
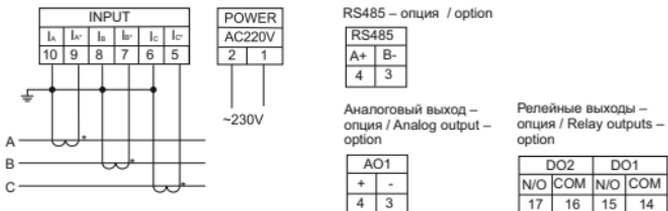


Рисунок 1 – Габаритные и монтажные размеры приборов /  
Figure 1 – Overall and mounting dimensions of device

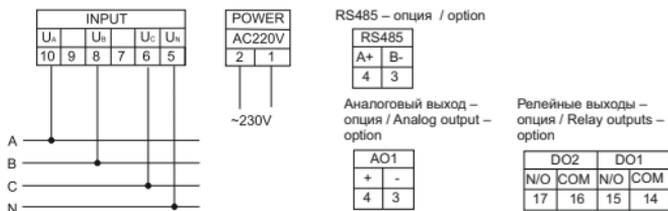
# GENERICA



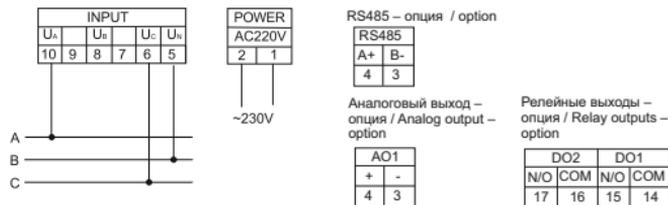
а) схема подключения 3-ф. амперметра при  $I \leq 5$  A /  
a) connection diagram 3-ph. ammeter at  $I \leq 5$  A



б) схема подключения 3-ф. амперметра при  $I > 5$  A /  
b) connection diagram 3-ph. ammeter at  $I > 5$  A



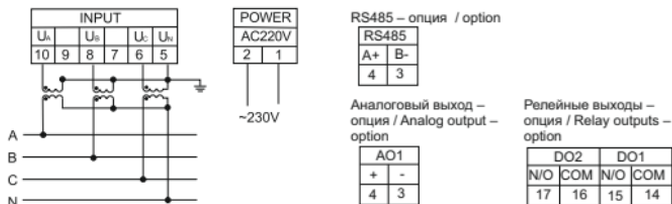
в) схема подключения 3-ф. вольтметра для измерения фазного напряжения при  $U \leq 600$  V  
c) connection diagram 3-ph. voltmeter for measuring phase voltage at  $U \leq 600$  V



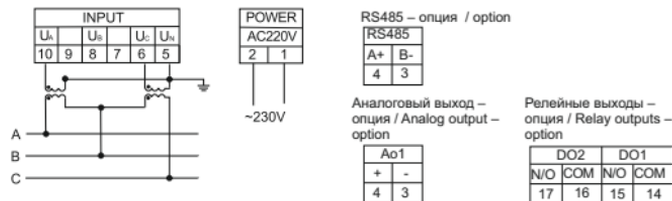
г) схема подключения 3-ф. вольтметра для измерения фазного напряжения при  $U > 600$  V  
d) connection diagram 3-ph. voltmeter for measuring phase voltage at  $U > 600$  V

Рисунок 2 – Схемы подключения амперметров и вольтметров (лист 1 из 2) /  
Figure 2 – Connection diagrams ammeters and voltmeters (sheet 1 of 2)

# GENERICA



д) схема подключения 3-ф. вольтметра для измерения линейного напряжения при  $U \leq 600$  В  
 e) connection diagram 3-ph. voltmeter for measuring line voltage at  $U \leq 600$  V



е) схема подключения 3-ф. вольтметра для измерения линейного напряжения при  $U > 600$  В  
 f) connection diagram 3-ph. voltmeter for measuring line voltage at  $U > 600$  V

Рисунок 2 (лист 2 из 2) / Figure 2 (sheet 2 of 2)

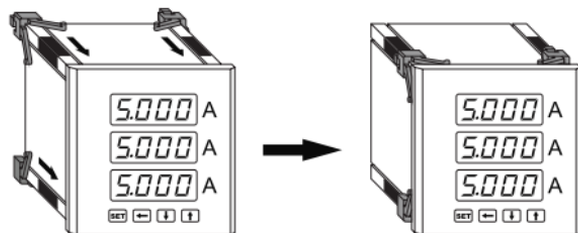


Рисунок 3 – Схема крепления фиксаторов на корпус /  
 Figure 3 – Scheme of fixing the clamps on the body

# GENERICA

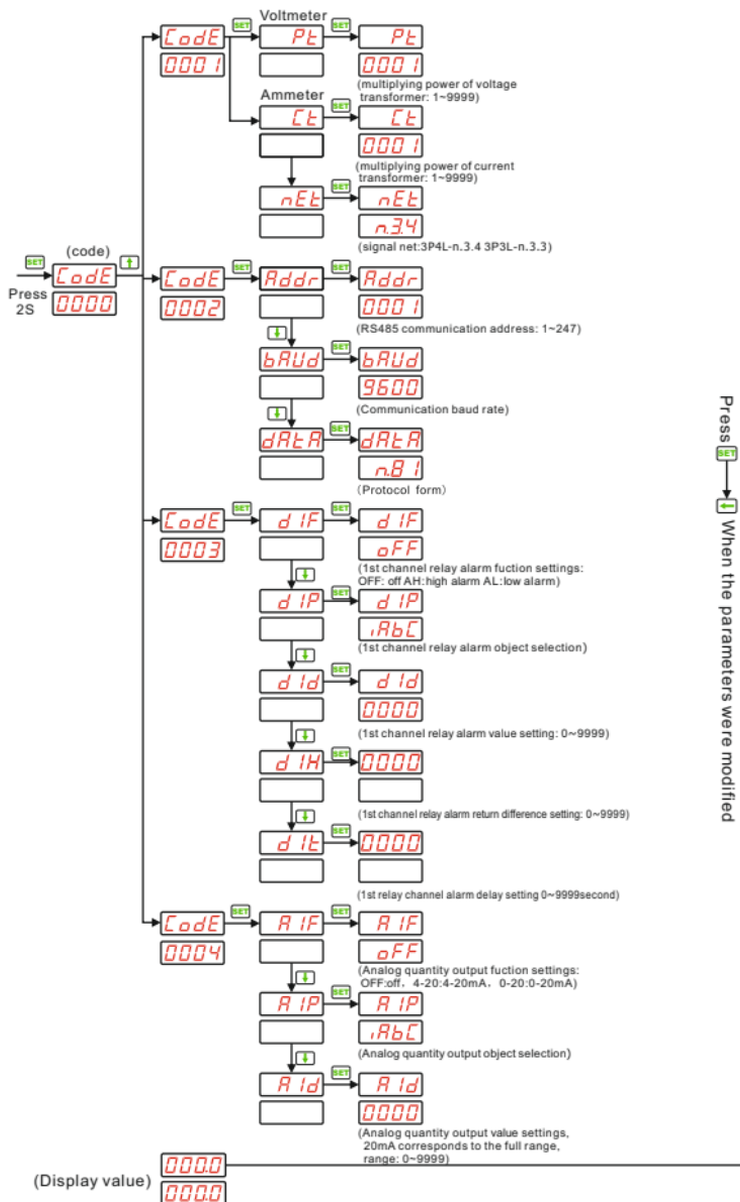


Рисунок / Figure 4