

# Руководство по эксплуатации



## Лазерный датчик расстояния

 **RGK**

**RGK DP202**  
**RGK DP302**  
**RGK DP502**  
**RGK DP1002**

**RGK DP202B**  
**RGK DP302B**  
**RGK DP502B**  
**RGK DP1002B**



# Оглавление

1. Комплектация	5
2. Особенности изделия и области применения	5
3. Технические характеристики	6
4. Дисплей и клавиши управления	7
5. Режим настройки	8
5.1 Меню настроек	9
5.2 Функции передачи данных	9
5.2.1 Номер станции	10
5.2.2 Порт	10
5.2.3 Настройка формата передачи данных	10
5.3 Имитация аналогового сигнала	11
5.4 Прочие настройки	12
5.4.1 Коммутируемый выход	12
5.4.2 Уровень скорости	12
5.4.3 Сброс до заводских настроек	13
5.5 Информация о приборе	13
5.6. Настройка состояния подсветки	14
6. Подключение датчика и конфигурация сети	14
6.1 Токовый выход (только для серии В)	15
6.2 Вольтовый выход (только для серии В)	16
6.3 Релейный выход	17
6.4 Подключение через порт RS232	18
6.5 Подключение через порт RS485	19
6.6 Сетевое подключение через порт RS485	20
7. Протокол связи (MODBUS RTU)	20
7.1 Формат передачи данных	20
7.2 Порт RS485	21
7.3 Порт RS232	21
7.4 Таблицы функционального регистра (16-разрядный)	22
8. Монтажные размеры	23



2016L197-44



Применимый стандарт: GB/T 14267-2009

## Важная информация для пользователей

### Правила безопасности

Перед первым использованием прибора внимательно прочтите правила безопасности и руководство по эксплуатации

- ⚠ Перед использованием прибора внимательно прочтите все указания по эксплуатации и правила безопасности, изложенные в настоящем руководстве. Несоблюдение правил эксплуатации, указанных в настоящем руководстве, может привести к поломке прибора, снижению точности измерений, травмам пользователя или третьих лиц.
- ⚠ Не следует самостоятельно любым способом вскрывать или ремонтировать прибор, строго запрещается вносить изменения в конструкцию или изменять характеристики источника лазерного излучения. Обращайтесь с прибором бережно, размещайте в недоступных для детей местах, не допускайте посторонних лиц к эксплуатации прибора.
- ⚠ Категорически запрещается направлять лазерный луч прибора в глаза либо на другие части тела, как собственные, так и посторонних лиц. Категорически запрещается направлять лазерный луч прибора на поверхность предметов с высокой отражающей способностью.
- ⚠ Электромагнитное излучение прибора может создавать помехи для другого оборудования и устройств. Не следует использовать прибор в самолетах, вблизи медицинского оборудования, в огнеопасных и взрывоопасных зонах.
- ⚠ Прибор необходимо утилизировать в соответствии с государственными и местными нормами и законами.



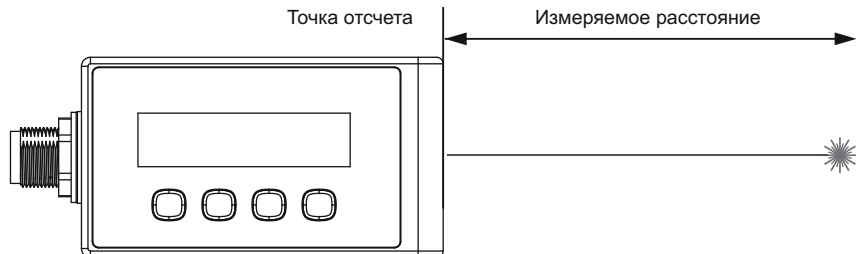
## 1. Комплектация

При покупке внимательно проверьте комплектацию прибора в соответствии.

Наименование	Кол-во
Лазерный датчик	1 шт.
Соединительный кабель с разъемами	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
Руководство пользователя	1 экз.
Отражатель	1 шт.
Металлический пленочный резистор	1 шт.
Установочные винты	1 комплект

## 2. Особенности и области применения

Лазерный датчик расстояния промышленного класса обеспечивает точное и стабильное измерение расстояний и применяется во многих отраслях. Прибор направляет лазерный луч красного цвета на точку измерения и определяет расстояние на основе возвращенного сигнала.



### Особенности

- Используется фазовый метод измерения расстояний, отличающийся высокой точностью и скоростью получения данных.
- Прецизионная оптика обеспечивает достоверность показаний вне помещений и в неблагоприятных рабочих условиях.
- Литой металлический корпус, степень защиты от пыли и воды IP67.
- Выходные порты: RS232, RS485, релейный порт. В устройствах серии В добавлен аналоговый вольтовый/токовый выход.
- Для удобства настройки рабочих параметров предусмотрены клавиши управления и дисплей.

## Применение

- Техническое измерение местоположения, перемещения, толщины, расстояния.
- Измерение уровня материала/уровня жидкости.
- Промышленная автоматика и интеллектуальное управление производством.
- Мониторинг деформаций.
- Измерения при монтаже опор ЛЭП, железнодорожной контактной сети.
- Контроль безопасности в зданиях и сооружениях.

## 3. Технические характеристики

Наименование	Серия А				Серия В (с вольтовым и токовым выходом)			
Модель	RGK DP202	RGK DP302	RGK DP502	RGK DP1002	RGK DP202B	RGK DP302B	RGK DP502B	RGK DP1002B
Диапазон измерения	0,2 м – 20 м	0,2 м – 30 м	0,2 м – 50 м	0,2 м – 100 м	0,2 м – 20 м	0,2 м – 30 м	0,2 м – 50 м	0,2 м – 100 м
Вольтовый/ токовый выход	Нет				Настраиваемый, 0–5 В/ 0–10 В/4–20 мА/0–20 мА/0–24 мА *Примечание 2			
Погрешность выходного напряжения	Нет				0,2 % + 0,5 мВ			
Погрешность выходного тока	Нет				0,2 % + 0,005 мА			
Коммуникационный интерфейс	RS232/RS485 (переключаемый)							
Частота измерения	1 Гц–40 Гц							
Тип лазера	Класс II, 660±15 нм, ≤1 МВт							
Разрешение измерения	1 мм							
Погрешность измерения	±(2 мм+d*0,01%) *Примечание 1							
Цвет лазера	Красный							
Размер пятна	@1м ø6мм; @10м ø8мм; @20м ø12мм; @30м ø16мм							
Дисплей	матричный экран с разрешением 128x32 точек							
Время выключения подсветки	30 минут (может быть установлено в положение всегда включена)							
Способ управления	Измерение до отключения, непрерывное измерение							
Релейный выход	2 контура (не должны превышать DC 36 В, 0,5 А) *Примечание 3							

Наименование	Серия А	Серия В (с вольтовым и токовым выходом)
Источник электропитания	15–30 В постоянного тока	
Потребление электроэнергии	<3,0 Вт	
Степень защиты	IP67	
Материал корпуса	Цинковый сплав, отлитый под давлением	
Рабочая температура	-10 °С ... +50 °С	
Температура и влажность хранения	-20 ... +60°С, 20% – 85% отн. вл.	
Защита от перегрева	Измерение прекращается, если корпус нагревается до температуры выше 70°С и возобновляется, если корпус остывает до температуры ниже 70°С.	
Размеры корпуса	88,45 мм × 40 мм × 59,3 мм (не учитывая платформу-основание)	

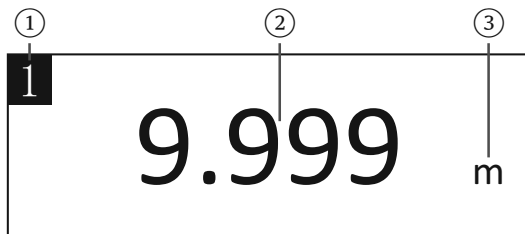
**Примечание 1:** Когда уровень скорости равен 1, «d» обозначает измененное расстояние. В неблагоприятных рабочих условиях, например, при слишком ярком солнечном свете, чрезмерных колебаниях температуры окружающей среды и т. п. результат измерений может иметь достаточно большую погрешность. Использование отражателя может повысить точность измерений.

**Примечание 2:** токовый/вольтовый режимы аналогового выхода не могут использоваться одновременно.

**Примечание 3:** если постоянный ток внешнего источника питания релейного выхода превысит номинальное значение напряжения или силы тока, то это может вывести прибор из строя.





## 4. Дисплей и клавиши управления

### Дисплей

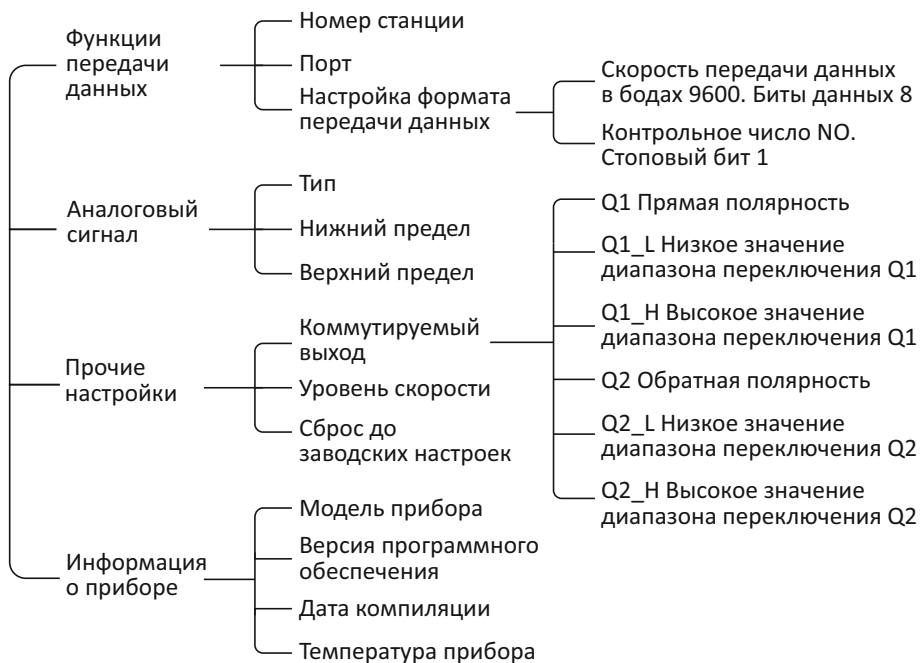


- 1) Номер станции
- 2) Измеренное расстояние
- 3) Единица измерения

## Кнопки

Кнопка	Короткое нажатие	Длительное нажатие
	Подтверждение в режиме настройки	Переход в режим настройки
	Выход из режима настройки	
	Выбор подходящей опции	Смещение позиции вперед
	Выбор подходящей опции	Смещение позиции назад





## 5. Режим настройки



## 5.1 Меню настроек

Меню содержит такие разделы, как функции передачи данных, имитация аналогового сигнала, прочие настройки, информация о приборе.





Настройка параметров	Функции передачи данных
	Имитация аналогового сигнала
	Прочие настройки
	Информация о приборе

- 1) Нажмите , чтобы листать вверх.
- 2) Нажмите , чтобы листать вниз.
- 3) Нажмите , чтобы перейти в выбранный пункт меню.
- 4) Нажмите , чтобы вернуться на предыдущий экран.

**Примечание:** функция имитации аналогового сигнала присутствует только в серии В.

## 5.2 Функции передачи данных

Функции передачи данных	Номер станции 01
	Порт RS485
	Настройка формата передачи данных

- 1) Нажмите , чтобы листать вверх.
- 2) Нажмите , чтобы листать вниз.
- 3) Нажмите , чтобы выбрать опцию в выбранном пункте меню.
- 4) Нажмите , чтобы вернуться на предыдущий экран/отменить выбор.

## 5.2.1 Номер станции





Выберите опцию «Номер станции» в функции связи, обратитесь к [5.2 Функции передачи данных].

Функции передачи данных	Номер станции 01
	Порт RS485
	Настройка формата передачи данных

## 5.2.2 Порт

Введите параметр «Порт» в функции передачи данных, см. [5.2 Функции передачи данных].

Функции передачи данных	Номер станции 01
	Порт RS485
	Настройка формата передачи данных





- 1) Нажмите , чтобы увеличить значение номера порта.
- 2) Нажмите , чтобы уменьшить значение номера порта.
- 3) Нажмите , чтобы подтвердить выбор текущего пункта меню.
- 4) Нажмите , чтобы отменить выбор текущего пункта меню.

Порт имеет два варианта подключения: RS485 и RS232.

## 5.2.3 Настройка формата передачи данных

Вы можете выбрать В (скорость передачи данных), D (битность данных), P (четность) или S (стоповый бит).

Функции передачи данных	B: 9600	D:8
	P:	S:1

- 1) Нажмите , чтобы листать вверх/увеличить значение.
- 2) Нажмите , чтобы листать вниз/уменьшить значение.
- 3) Нажмите , чтобы выбрать текущий пункт меню/отменить выбор.
- 4) Нажмите , чтобы отменить выбор текущего пункта меню.

Варианты для опции В (скорость передачи данных): 1200 | 2400 | 4800 | 9600 | 19200 | 38400 | 57600 | 115200.


Варианты для опции D (битность данных): 8/9.






Варианты для опции P (четность): Even (четное)/Odd (нечетное).


Варианты для опции S (стоповый бит): 1/1.5/2.

### 5.3 Имитация аналогового сигнала

Данная опция доступна только для серии В.

Аналоговый сигнал	Режим выхода	o-Out 
	Минимальное расстояние	00000
	Максимальное расстояние	10000





- 1) Нажмите , чтобы листать вверх/увеличить значение.
- 2) Нажмите , чтобы листать вниз/уменьшить значение.
- 3) Нажмите , чтобы выбрать текущий пункт меню/отменить выбор.
- 4) Нажмите , чтобы отменить выбор текущего пункта меню.
- 5) Удерживайте , чтобы перейти к предыдущему разряду выбранного значения.

- 6) Удерживайте , чтобы перейти к следующему разряду выбранного значения.

Варианты для режима выхода: No-Out (нет выхода) /0–5 В/0–10 В/4–20 мА/0–20 мА/0–24 мА.

## 5.4 Прочие настройки







Прочие настройки	Коммутационный выход
	Уровень скорости 5
	Сброс

- 1) Нажмите , чтобы листать вверх.
- 2) Нажмите , чтобы листать вниз.
- 3) Нажмите , чтобы перейти в выбранный пункт меню.
- 4) Нажмите , чтобы вернуться на предыдущий экран.

### 5.4.1 Коммутируемый выход

Варианты для опции «Уровень срабатывания»: выключение/прямая полярность/обратная полярность.

Уровень срабатывания	Q1	Положительная полярность
	Q1_L	01000
	Q1_H	02000
	Q2	Обратная полярность
	Q2_L	01000
	Q2_H	02000

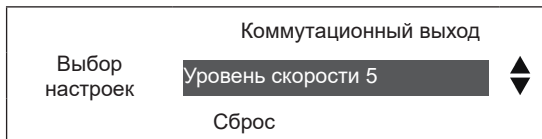
- 1) Нажмите , чтобы листать вверх/увеличить значение.
- 2) Нажмите , чтобы листать вниз/уменьшить значение.
- 3) Нажмите , чтобы выбрать текущий пункт меню/отменить выбор.
- 4) Нажмите , чтобы вернуться на предыдущий экран/отменить выбор текущего пункта меню.
- 5) Удерживайте , чтобы перейти к предыдущему разряду выбранного значения.
- 6) Удерживайте , чтобы перейти к следующему разряду выбранного значения.





### 5.4.2 Уровень скорости

Введите параметр «Уровень скорости» в разделе «Прочие настройки», см. [5.4 Прочие настройки].



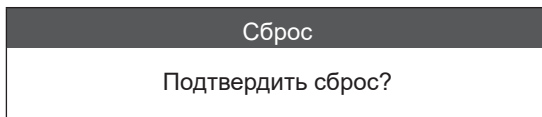
Уровень скорости: Прибор обеспечивает в общей сложности 5 уровней скорости от 1 до 5 для пользователей, уровень 1 - самый медленный с частотой вывода около 10 Гц, уровень 5 - самый быстрый с частотой вывода около 40 Гц, точность определения расстояния обратно пропорциональна скорости. Пользователи могут гибко выбирать уровень скорости в соответствии с фактическими условиями.





- 1) Нажмите  , чтобы выбрать.
- 3) Нажмите  , чтобы вернуться на предыдущий экран.

### 5.4.3 Сброс до заводских настроек

Данная опция используется при необходимости сброса параметров до заводских настроек.



- 3) Нажмите , чтобы подтвердить выбор текущего пункта меню.
- 4) Нажмите , чтобы отменить и вернуться на предыдущий экран.

## 5.5 Информация о приборе

Вы сможете просмотреть модель прибора, версию ПО, дату компиляции ПО, температуру прибора.

Информация об изделии	
Модель	LDS20DA
Версия	V.1.20
Дата компиляции	V.1.20
Температура прибора	38°C

- 1) Нажмите , чтобы вернуться на предыдущий экран.

## 5.6 Настройка состояния подсветки

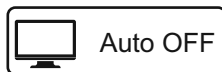
Настройка состояния подсветки

Подсветка имеет два состояния:

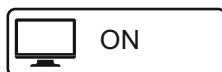
① Автоматически гаснет через 30 минут, нажмите любую кнопку, и подсветка автоматически включится;

② Подсветка всегда включена.

В режиме измерения прибора нажмите и удерживайте клавишу ESC около 3 секунд, чтобы переключиться между двумя состояниями.



Подсветка дисплея автоматически выключится через 30 минут.



Подсветка дисплея всегда включена.

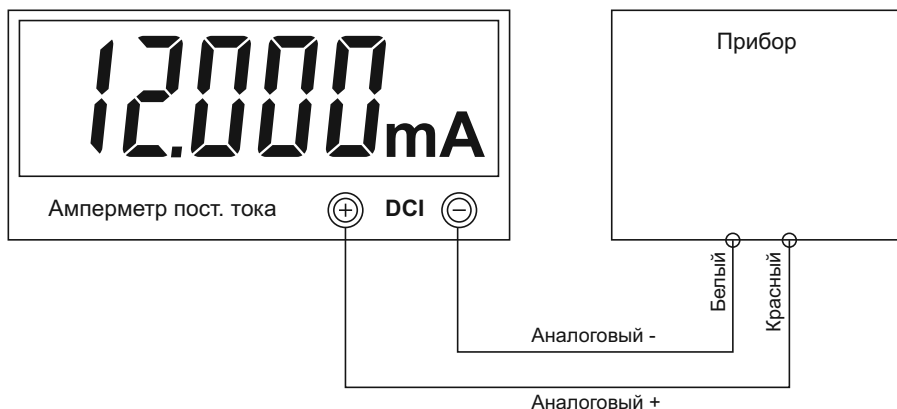
## 6. Подключение датчика и конфигурация сети

№ п/п	Цвет провода	Значение порта	Пояснение к значению
1	Белый	АО- (только тип В)	Выходное напряжение/ток, выделенная клемма заземления
2	Коричневый	Постоянный ток+	Положительный полюс внешнего источника питания постоянного тока 15~30 В (вход)
3	Зелёный	RS232RX/ RS485-B	Линия связи 232 или 485
4	Жёлтый	RS232TX/ RS485-A	Линия связи 232 или 485
5	Серый	Q1	Коммутационный выход 1
6	Розовый	Q2	Коммутационный выход 2
7	Синий	Постоянный ток-	Мощность- (входная)
8	Красный	АО+ (только тип В)	Аналоговый выход+ 4~20 мА / 0~20 мА / 0~24 мА 0~5 В / 0~10 В
	Экранированный провод	ЗЕМЛЯ	Заземление

## 6.1 Точковый выход (только для серии В)

**Примечание:** токовый и вольтовый режимы выхода не могут использоваться одновременно.

Способ подключения:



Формула расчета выходной величины:

$$I_{\text{out}} = \frac{(I_{\text{max}} - I_{\text{min}}) * (D - D_{\text{min}})}{D_{\text{max}} - D_{\text{min}}} + I_{\text{min}}$$

где  $I_{\text{out}}$  – выходной ток,

$I_{\text{max}}$  – максимальная величина в диапазоне выходного тока,

$I_{\text{min}}$  – минимальная величина в диапазоне выходного тока

$D$  – измеренная дальность,

$D_{\text{max}}$  – максимальное значение дальности в рамках имитации выходного сигнала, устанавливаемое в регистре  $0 \times 1B$

$D_{\text{min}}$  – минимальное значение дальности в рамках имитации выходного сигнала, устанавливаемое

в регистре  $0 \times 1A$

Пример и пояснение:

Режим работы – выход 4–20 мА ( $I_{\text{max}} = 20$ ,  $I_{\text{min}} = 4$ ),

Максимальное значение дальности в регистре  $0 \times 1B = 5000$  (мм),

минимальное значение дальности в регистре  $0 \times 1A = 0$  (мм), измеренная дальность = 3000 (мм), способ расчета:

$$I_{\text{out}} = \frac{(20 - 4) * (3000 - 0)}{5000 - 0} + 4 = 13,600 \text{ mA}$$

## 6.2 Вольтовый выход (только для серии В)

Способ подключения:



**Примечание:** токовый и вольтовый режимы выхода не могут использоваться одновременно.

Расчет выходной величины:

$$U_{\text{out}} = \frac{(U_{\text{max}} - U_{\text{min}}) * (D - D_{\text{min}})}{D_{\text{max}} - D_{\text{min}}}$$

где  $U_{\text{out}}$  – выходное напряжение,

$U_{\text{max}}$  – максимальная величина в диапазоне выходного напряжения,

$U_{\text{min}}$  – минимальная величина в диапазоне выходного напряжения,

$D$  – измеренная дальность,

$D_{\text{max}}$  – максимальное значение дальности в рамках имитации выходного сигнала, устанавливаемое в регистре  $0 \times 1B$

$D_{\text{min}}$  – минимальное значение дальности в рамках имитации выходного сигнала, устанавливаемое в регистре  $0 \times 1A$

Пример и пояснение:

Режим работы – выход 0–5 В, максимальное значение дальности в регистре  $0 \times 1B = 5000$  (мм),

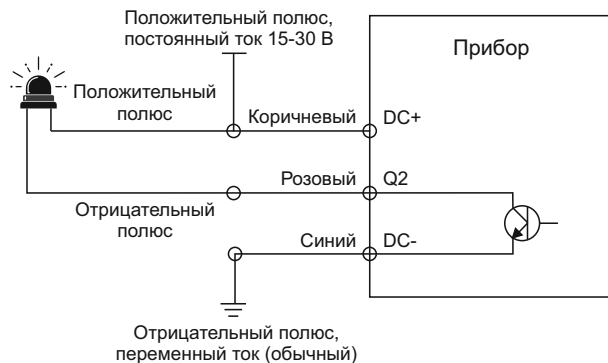
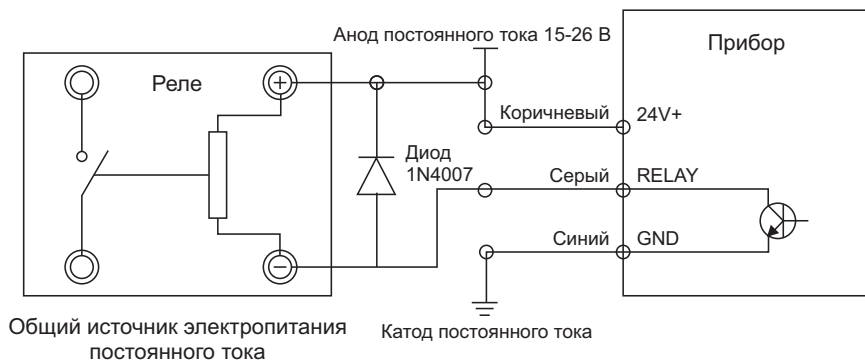
Минимальное значение дальности в регистре  $0 \times 1A = 0$  (мм), измеренная дальность = 3000 (мм), способ расчета:

$$U_{\text{out}} = \frac{(5 - 0) * (3000 - 0)}{5000 - 0} = 3,000 \text{ В}$$

## 6.3 Релейный выход

В рамках данной функции прибор поддерживает только ввод тока. Вывод напряжения и тока не поддерживается, при этом параметры тока не должны превышать 36 В и 0,5 А постоянного тока.

Соединительная схема внешнего реле прибора:



**Примечание:** при использовании реле две стороны приводной катушки необходимо параллельно соединить с диодом обратной цепи (1N4007).

**Примечание 2:** к транзисторному выходу прибора подключены такие составные части, как динамик сигнализации, светодиод и т. д. Подключение осуществляется аналогично верхнему изображению. Аноды составных частей прибора соединяются с анодами источника электропитания постоянного тока, катоды — с клеммами RELAY прибора (анод (+) транзистора), а катоды источника электропитания постоянного тока — с клеммами GND (-) прибора.

Режим вывода уровня может быть основан на прямой или обратной полярности. Для регистров с адресами 0×1C и 0×1D может быть задано значение дальности, подразумевающее переключение уровня.

Вывод в условиях прямой полярности

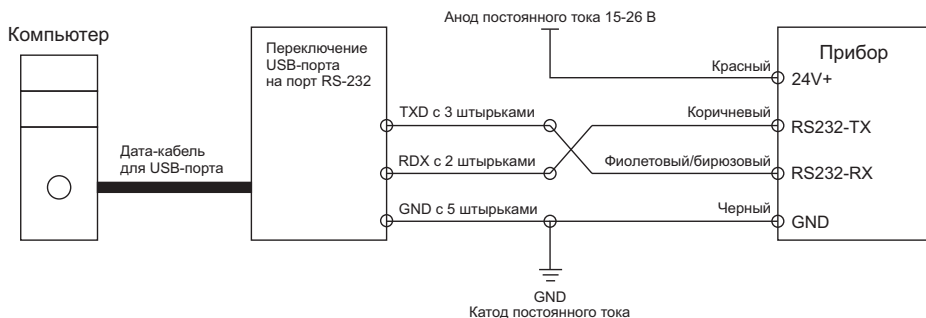


Вывод в условиях обратной полярности



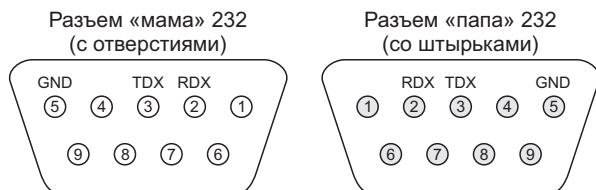
Пример и пояснение: в качестве режима вывода выбрана прямая полярность, значение регистра с адресом 0×1C составляет 1000 мм, а значение регистра с адресом 0×1D – 2000 мм. Если измеренная дальность составляет меньше 1000 мм, на выходе получается низкий уровень. Если измеренная дальность составляет от 1000 мм до 2000 мм, на выходе получается высокий уровень. Если измеренная дальность превышает 2000 мм, на выходе получается низкий уровень.

## 6.4 Подключение через порт RS232



**Примечание:** RXD и TXD компьютера и прибора имеют кросс-соединение.

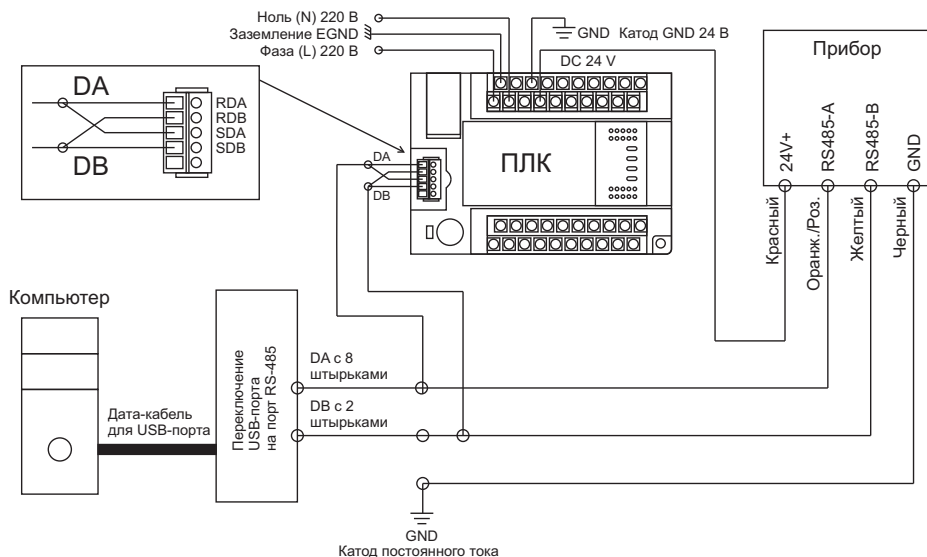
Значение штыревого контакта RS232 разъема D-Sub



## 6.5 Подключение через порт RS485

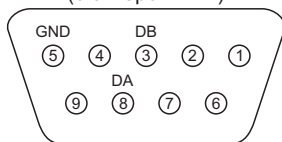
Пример и пояснение: на изображении ниже представлена схема подключения ПЛК Mitsubishi (FX3U-16M), компьютера и датчика расстояния с целью комплексной отладки.

**Примечание 1:** прибор на изображении запитывается от ПЛК 24 В. Если питание от ПЛК 24 В недоступно, то можно подключить дополнительный источник электропитания 15–26 В постоянного тока.

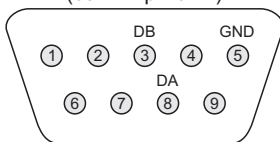


### Значение штыревого контакта RS485 разъема D-Sub

Разъем «мама» 485  
(с отверстиями)



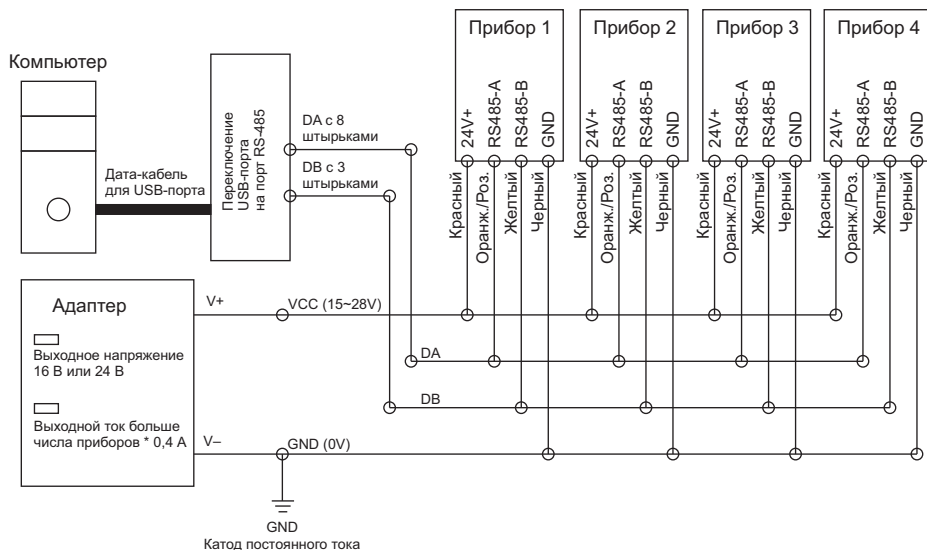
Разъем «папа» 485  
(со штырьками)



**Примечание 2:** спецификации различных производителей могут отличаться.

## 6.6 Сетевое подключение через порт RS485

Пример и пояснение: на изображении ниже представлен способ полудуплексной связи через RS485 посредством сетевого подключения компьютера и нескольких приборов. Все приборы объединены в общую шину. Из-за ограничений в адресе их общее количество не должно превышать 64.



**Примечание:** каждый из приборов может быть подключен к отдельному адаптеру питания, также можно организовать подключение всех приборов к одному и тому же адаптеру питания.

## 7. Протокол связи (MODBUS RTU)

### 7.1 Формат передачи данных

Формат по умолчанию:

Скорость передачи данных: 9600;

Битность данных: 8;

Стоповый-бит: 1;

Бит четности: N.

Эти и прочие параметры могут быть заданы в соответствии с пунктом 5.2.2 (настройка формата передачи данных).



## 7.2 Порт RS485

При сетевом подключении приборов через RS485 для каждого из подчиненных устройств необходимо задать уникальный адрес. Получив требуемые данные, прибор не отправляет их автоматически - для отправки требуется команда от хоста.

## 7.3 Порт RS232

Получив требуемые данные, порт автоматически передает их в следующем формате:

01	03	04	00 01 0D 7E	2F 43
①	②	③	④	⑤

① 01 означает, что адрес подчиненной ЭВМ равен 1, в системе используются только значения 1–64, остальные адреса резервируются.

② 03 — это код функции чтения, обозначающий регистр считывания данных.

③ 04 — это 4 байта возвращаемых данных.

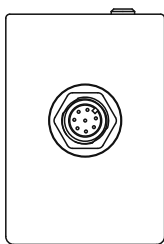
④ Дальность =  $0 \times 00010d7e$  (шестнадцатеричная система) = 68990 (десятичная система); это означает, что измеренная дальность равна 6,8990 м

⑤ Область проверки ошибок, позволяющая хосту и терминалу проверить наличие ошибок в процессе передачи, занимает 2 байта.

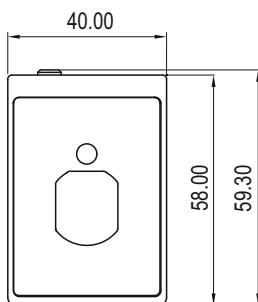
## 7.4 Таблицы функционального регистра (16-разрядный)

Адрес шестнадцатеричной системы	Адрес десятиричной системы	Свойства	Область значений	Описание функции
0×10	16	R/W (резерв)		
0×11	17	R/W	0–2	0: прекращение измерения 2: непрерывное измерение
0×12	18	R/W (резерв)		
0×13	19	R/W (резерв)		
0×14	20	R/W	1–64	Номер станции, подчиненной ЭВМ
0×15	21	R		Старший байт регистра дальности
0×16	22	R		Младший байт регистра дальности
0×17	23	R		Регистр статуса определения дальности
0×18	24	R/W	1200– 57600	Скорость передачи данных
0×19	25	R/W	0–4	Вольтовый выход 0: 0–5 В Токовый выход 2: 4–20 мА 3: 0–20 мА 4: 0–24 мА
0×1A	26	R/W	0–50000	Регистр минимального значения аналогового выхода
0×1B	27	R/W	0–50000	Регистр максимального значения аналогового выхода
0×1C	28	R/W	0–50000	Минимальное значение дальности транзисторного выхода
0×1D	29	R/W	0–50000	Максимальное значение дальности транзисторного выхода
0×1E	30	R/W	0–2	0: выключение 1: прямая полярность 2: обратная полярность
0×1F	31	R/W (резерв)		
0×20	32	R/W (резерв)		

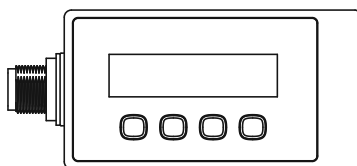
## 8. Монтажные размеры



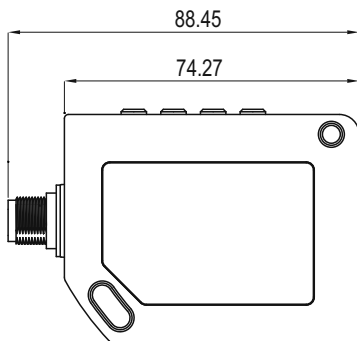
(сторона с разъемом)



(сторона с лазерным излучателем и приемником лазерного излучения)



(вид прибора сверху)



(вид прибора сбоку)

**EAC**

[www.rgk-tools.com](http://www.rgk-tools.com)