

ЗАКАЗАТЬ

УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ УДКС 4604/32

Руководство по эксплуатации

ГВАР.424427.016РЭ

Нижний Новгород 2019 г

Содержание

C.	ıp.
1. Описание и работа устройства	3
2. Монтаж устройства	9
3. Подключение и настройка устройства	9
4. Маркировка и пломбирование	
5. Упаковка	
6. Хранение устройства	
7. Транспортирование устройства	
Приложение 1	13
Приложение 2	18
Приложение 3	19
Приложение 4	
Приложение 5	

Руководство по эксплуатации устройств дистанционного контроля и сигнализации УДКС 4604/32 (в дальнейшем устройства) предназначено для изучения их характеристик, правил эксплуатации, установки и технического обслуживания специалистами, имеющими подготовку в области электронного оборудования промышленной автоматики.

1. Описание и работа устройства

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на устройства дистанционного контроля и сигнализации УДКС 4604/32 и его модификации предназначенные для контроля состояния удаленного оборудования путем передачи различными видами связи состояния датчиков типа «сухой контакт», световой и звуковой сигнализации аварийного состояния контролируемого оборудования в места расположения операторов.

Устройство дистанционного контроля и сигнализации УДКС 4604/32 (в дальнейшем устройство) предназначено для установки в помещениях газораспределительных станций (ГРС), необслуживаемых котельных, других сооружений, требующих дистанционного контроля и в служебных, и жилых помещениях обслуживающего их персонала.

1.1.Состав устройства.

- 1.1.1. Устройство комплектуется из следующих блоков:
 - блок передатчика «ПД 4604/32» для проводной связи;
 - блок передатчика «ПД 4604/32Р» для радио или проводной связи или связи через порт RS-485;
 - блок передатчика «ПД 4604/32PC» для радио или проводной связи, или связи через порт RS-485, с возможностью оповещения через SMS;
 - блок передатчика «ПД 4604/32С» для сотовой или проводной связи:
 - блок приемника «ПР4604/32» для проводной связи;
 - блок приемника «ПР 4604/32С» для сотовой или проводной связи;
 - блок приемника «ПР4604/32Р» для радио или проводной связи или связи через порт RS-485;
 - Устройство сопряжения УС4615Р в составе: радиомодем РМ-4615/433, кабель RS485, антенна АН433;

1.1.2. Состав устройств в зависимости от варианта поставки соответствует табл.1.

Таблица 1

Наименование	Наименование устройств							
блоков и принадлежностей		110		Dui		Por		
	УДКС 4604/32	УДКС 4604/32-01	УДКС 4604/32Р	УДКС 4604/32Р-01	УДКС 4604/32С	УДКС 4604/32С-01	УДКС 4604/32РС	УДКС 4604/32РС-01
Блок передатчика ПД 4604/32	1	1						
Блок передатчика ПД 4604/32Р			1	1				
Блок передатчика ПД4604/32С					1	1		
Блок передатчика ПД 4604/32РС							1	1
Блок приемника ПР4604/32	1	2						
Блок приемника ПР4604/32Р			1	2			1	2
Блок приемника ПР4604/32С					1	2		
Радиомодем РМ-4615/433, кабель RS485, антенна АН433			2	3			2	3
Кабель USB	1	1	1	1	1	1	1	1
USB накопитель с ПО	1	1	1	1	1	1	1	1
Комплект монтажных частей 01 (УДКС 4604/32)	2	3	2	3	2	3	2	3
Комплект монтажных частей 02 (Радиомодем)			2	3			2	3
Руководство по эксплуатации ГВАР.424427.016РЭ	1	1	1	1	1	1	1	1

Все блоки имеют модификацию с увеличенной емкостью встроенного аккумулятора (вариант /Н).

1.1.3. Пример записи устройства при заказе и в конструкторской документации:

«Устройство дистанционного контроля и сигнализации УДКС 4604/32P-01/H».

где:

- УДКС 4604/32 тип устройства
- Р вид связи

- 01 комплектность
- /Н увеличенное время работы от встроенного аккумулятора.

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Устройство принимает от контролируемых объектов сигналы в виде замкнутого или разомкнутого "сухого контакта", или потенциального логического сигнала (0-1) по 31 независимому каналу и обеспечивают световую индикацию их состояния как на передатчике, находящемся на контролируемом объекте, так и на приемниках, находящихся в местах расположения операторов.

Устройство допускает выбор вида активности входного сигнала, замыкание/логическая единица или размыкание/логический ноль "сухого контакта", логический 0 или 1 потенциального сигнала.

Предельные значения входных сигналов:

- Для сухого контакта 40 В, 40 мА;
- Для потенциального сигнала:
- логический ноль от минус 40 В до плюс 2 В,
- логическая единица от плюс 5 В до плюс 50 В.

Все правые клеммы входных каналов соединены вместе и находятся под напряжением около 40В относительно корпуса.

1.2.2. Аварийная световая и звуковая сигнализация включается как на блоке передатчика, так и на блоке приемника.

Для каждого из каналов может быть выбран режим:

- Задержки срабатывания 6с или 20с, в течении этого времени входной сигнал не должен изменяться;
- Отключения звуковой сигнализации.

Время включения сигнала аварии:

- В режиме задержки 6с не более:

при использовании 2-х проводной линии связи

5 с на блоке передатчика

25 с на блоке приемника

при использовании радио или телефонной связи

0.5 с на блоке передатчика.

2 с на блоке приемника*

В режиме 20с не более:

при использовании 2-х проводной линии связи

25 с на блоке передатчика

45 с на блоке приемника

при использовании радио или телефонной связи

20 с на блоке передатчика

22 с на блоке приемника*

^{*} Для сотовой связи задержка увеличивается на время установления связи, если связь не была установлена на момент передачи.

1.2.3. Сброс аварии происходит:

На передатчике:

- Звуковая сигнализация при пропадании причины аварии или нажатии кнопки .
- Световая сигнализация при пропадании причины аварии и нажатии кнопки .

На приемнике:

- Звуковая сигнализация при нажатии кнопки
- Световая при отсутствии сигнала аварии с передатчика и нажатии кнопки .

При появлении новой причины аварии, в дополнение к существующим, устройство вновь включает режим аварии.

- 1.2.4. Комплект устройства модификации «01» (УДКС4604/32-01) обеспечивает работу двух приемников от одного передатчика по очереди и одновременно.
- 1.2.5. Передатчик и приемник обеспечивают включение внешних устройств сигнализации с питанием сетевым напряжением 220В и током потребления не более 1А.

Режим работы внешнего устройства — постоянное замыкание контактов при включении внутреннего звукового сигнала.

Цепи для подключения внешних устройств сигнализации «220В 1А» должны соответствовать ГОСТ 12.2.091-2012.

1.2.6. Передатчик и приемник при включении аварийной сигнализации обеспечивают непрерывное замыкание внешней цепи постоянного тока с напряжением не более 30 В и током не превышающим 5 мА .Замыкание цепи синхронно с работой светового сигнала «АВАРИЯ».

внешней «30B 5мА» Элементы коммутации цепи гальванически изолированы передатчика OT общих клемм входов (приемника). Сопротивление изоляции в нормальных условиях должно быть не менее 20МОм (измерительное напряжение 250 В).

1.2.7. Передатчик и приемник обеспечивают индикацию питания от сети непрерывным горением светового индикатора ПИТАНИЕ и индикацию питания от внутреннего или внешнего источника постоянного тока - периодическим миганием этого индикатора.

Приемник должен обеспечивать индикацию питания передатчика от сети непрерывным горением индикатора СЕТЬ ПЕРЕДАТЧИКА и периодическим его миганием при питании передатчика от внутреннего или внешнего источника постоянного тока.

- 1.2.8. Передатчики приемник обеспечивают световую индикацию исправности линии связи:
 - Зеленый индикатор наличие связи;

- Красный индикатор аварийное состояние связи;
- Мигание зеленого индикатора набор номера телефона в модификации УДКС 4604/32С.

При устойчивом отсутствии связи включается режим аварии.

- 1.2.9. Все варианты устройства обеспечивают передачу сигнала по двухпроводной линии связи при суммарном сопротивлении шлейфа не более 6 кОм (до 10 км провода ТРВ 2 * 0.5мм).
- 1.2.10. Модификация устройства УДКС 4604/32Р обеспечивает передачу информации с помощью радиомодемов РМ-4615/433. Передатчик устройства УДКС4615РС оповещает операторов о включении аварии на три номера сотовых телефонов.

Описание радиомодема приведено в приложении 1.

- 1.2.11. Модификация устройства УДКС 4604/32С обеспечивает передачу информации в следующих режимах:
- Режим передачи SMS сообщения;
- Режим передачи данных;
- Режим интернет связи.

Передатчик устройства УДКС4615С оповещает оператора о включении аварии на сотовый телефон.

1.2.12. Блок приемника и передатчика сохраняют информацию о последней аварийной ситуации с указанием интервала времени от момента получения сообщения об аварии до момента нажатия

оператором кнопки и состояния входных сигналов на момент получения им сообщения об аварии с дискретностью 1 мин. Максимальное интервал времени 999 мин.

Порядок считывания информации приведен в приложении 2.

Добавление аварийных сигналов, пока предыдущий сигнал не сброшен, не должно приводить к изменению сохранённой информации.

- 1.2.13. Устройство может работать в дежурном режиме от встроенного аккумулятора в течении:
 - УДКС 4604/32 –21ч.
 - УДКС 4604/32/H 105 ч.
 - УДКС4604/32Р, УДКС 4604/32С –15 ч.
 - УДКС 4604/32Р/Н, УДКС 4604/32С/Н 75 ч.

При полностью заряженном аккумуляторе.

1.2.14. Устройство сохраняет свои технические характеристики в пределах норм при питании его от сети переменного тока напряжением (220 + 22-33)В, частотой $50\pm1\Gamma$ ц и содержанием гармоник не более 5% или от внешнего источника постоянного тока напряжением (12 + 3 - 1,0)В.

Мощность, потребляемая передатчиком (приемником) от сети питания более 12ВА.

- 1.3. Условия эксплуатации.
 - 1.3.1. Устройство удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52931-2008:
 - по устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности группе исполнение C4 с расширенным температурным диапазоном от -30гр.С до +50гр.С;
 - по воздействию атмосферного давления группе исполнения P1;
 - по воздействию синусоидальной вибрации группе L1, в том числе в транспортной таре.
 - 1.3.2. Устройство в транспортной таре выдерживает воздействие температуры и влажности в пределах температуры от -50 гр. С до +50 гр. С при относительной влажности (95 \pm 3)% при 35°C.
 - 1.3.3. Устройство в транспортной таре ударопрочное при свободном падении с высоты 500мм.
 - 1.3.4. Степень защиты устройства от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц IP30 по ГОСТ 14254-96.
 - 1.3.5. По требованиям к электрической прочности и сопротивлению изоляции устройство соответствует требованиям п.5.14 ГОСТ Р 52931-2008. При этом испытательное напряжение при нормальных условиях 1,5 кВ, сопротивление изоляции не менее 100 МОм.
 - 1.3.6. Устройство соответствует ГОСТ Р 51522.1-2011по требований к электромагнитной совместимости в части помехоустойчивости и помехоэмиссии для оборудования класса «Б». Критерий качества функционирования «А», для всех видов электромагнитных помех.
 - 1.3.7. По эмиссии гармонических составляющих тока устройство соответствует ГОСТ Р 51317.3.2-2006 класс «А».
 - 1.3.8. По требованиям безопасности устройство соответствует ГОСТ 12.2.091 12 часть 1.
- 1.4. Показатели надежности.
- 1.4.1. Средняя наработка на отказ устройства (То) должна быть не менее 32000 ч.
 - 1.4.2. Вероятность безотказной работы устройства 0,996 за 16000ч.
 - 1.4.3. Среднее время восстановления работоспособного состояния 12ч с вероятностью 0,96.
 - 1.4.4. Гамма процентный срок службы устройства должен быть не менее 15 лет при $Y_2 = 90\%$.
 - 1.4.5. Средний срок сохраняемости устройства 10000ч при Y=90%.
 - 1.4.6. Гамма процентный срок сохраняемости должен быть не менее 5 лет для отапливаемых хранилищ при $Y_3 = 80\%$.
 - 1.4.7. Средний срок службы устройства 10 лет.

- 1.4.8. гамма-процентный ресурс устройства 32000ч при Ү=90%.
- 1.5. Габариты и вес устройств.
 - 1.5.1. Масса приемника (передатчика) не быть более :
 - 3,5 кг для всех модификаций УДКС4604/32;
 - 5 кг для всех модификаций УДКС 4604/32/Н.
 - 1.5.2. Габаритные размеры приемника и передатчика приведены в приложении 3.
- 2. Монтаж устройства.
 - 2.1. Устройство устанавливают на стенках или других вертикальных поверхностях объекта (передатчик) и дежурных или жилых помещений (приемник) в соответствии с условиями эксплуатации. Место установки должно обеспечивать:
 - отсутствие вибраций и сильных электромагнитных полей;
 - защиту от механических повреждений;
 - защиту от доступа посторонних лиц;
 - хорошую видимость световых индикаторов;
 - хорошую слышимость звукового сигнала.
 - 2.2. Установку устройства произвести в следующей последовательности:
 - определить место установки передатчика или приемника;
 - произвести разметку крепления в соответствии с приложением 3,
 - установить дюбели и закрепить передатчик с помощью шурупов;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ закреплять устройство с помощью "пристрелки " или способом не позволяющим демонтировать устройство.

- 2.3. Подключить к передатчику и приемникам рабочее заземление и провода сетевого питания, используя прилагаемый разъем. Цепь сетевого питания должна быть снабжена внешним выключателем. К клеммам молниезащитного заземления передатчика и приемников (
 -) подключают контур заземления проводом с сечением не менее 6мм2 по наиболее короткому пути.

Для комплекта устройства УДКС4604/32P и УДКС4604/32PC установите радиомодемы PM4615/433. Разметка для установки в соответствии с приложением 1.

- 3. Подключения и настройка устройства.
 - 3.1. К работам по монтажу, установке, обслуживанию и эксплуатации устройства допускаются лица, имеющие квалификацию электромонтера не ниже третьего разряда, допущенные к работе с электроустановками до 1000 В.

3.2. Меры безопасности.

При эксплуатации устройства следует соблюдать действующие Правила технической эксплуатации электроустановок и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

Источниками опасности в устройстве являются,

- клеммы для подключения сети питания 220 V 50 Hz;
- клеммы 220 V, 1 A при подключении устройств с опасным напряжением.

ВНИМАНИЕ! При выключении питания кнопкой ^① первичные цепи узла питания передатчика и приемника остаются под напряжением питающей сети. Отключение может быть произведено только внешним выключателем или отсоединением сетевого разъема.

- 3.3. Типовые подключения передатчика, приёмника и внешних устройств приведены в приложении 3.
- 3.4. Настройка устройства производится с помощью ПК с ОС Windows7 или Windows10.

Для настройки включите отображение СОМ портов компьютера через меню «Пуск», «Панель управления», «Диспетчер устройств», «Порты (СОМ и LPT)». Включите передатчик и подключите его компьютеру через USB кабель. Запишите номер СОМ порта появившегося в списке СОМ портов на панели «Диспетчера устройств».

Запустите программу настройки «Tune32» находящейся на USB флеш накопителе из комплекта устройства. Запишите номер COM порта в поле Name of Port. Через меню Communication откройте порт. В поле Status of Port должно появиться «The COM... opened».

Для чтения установленных в устройстве настроек нажмите «READ», для записи изменений в настройках нажмите «WRITE».

3.4.1. Настройка входных каналов.

Для каждого из входных каналов могут быть установлены:

- «А» аварийность. Включение соответствует наличию звуковой сигнализации аварии;
- «Т» задержка. Включение дополнительной задержки включения аварии для исключения ложных срабатываний.
- «Вх» включение соответствует нормально разомкнутому контакту.
- 3.4.2. Настройка встроенного сотового модема (для УДКС4615С). При обмене посылками в режиме передачи данных (CSD) или через SMS сообщения:
 - В передатчике, задайте в соответствующих полях номера телефонов передатчика и приемников и, при необходимости, номер сотового телефона оператора для удаленного оповещения.
 - В приемнике задайте собственный адрес приемника и телефонный номер передатчика. В сотовом и радио вариантах

номер приемника должен быть 000 для первого приемника и 001 для второго, при его наличии.

Для работы устройства в режиме CSD оператор сотовой связи должен включить данный режим по вашему запросу.

• Вставьте SIM карту в соответствующее гнездо устройства. Подключите антенну.

Для работы через интернет, необходимо получить у вашего оператора сотовой связи статический IP Address для передатчика, APN, User, Password, которые заносятся в соответствующие поля.

- 3.4.2.1. Соединение по сотовой связи производится в следующей последовательности:
 - Интернет соединение;
 - SMS сообщения;
 - Режим CSD.

При отсутствии связи в первом режиме устройство переходит к следующему и т.д. При отсутствии всех видов связи цикл повторяется.

Если параметры интернет соединения не заданы оно не устанавливается.

3.4.3. Настройка радиомодема производится в соответствии с приложением 1.

4. Маркировка и пломбирование

- 4.1. Каждый передатчик и приемник на передних панелях имеют следующую маркировку:
 - товарный знак предприятия изготовителя;
 - надпись «Устройство дистанционного контроля и сигнализации»;
 - наименование блока.

Каждый передатчик и приемник на боковых левых панелях имеют наименование комплекта устройства.

Каждый передатчик и приемник имеют на задних панелях следующую маркировку:

- заводский номер блока;
- заводский номер комплекта (последние четыре цифры дата изготовления комплекта).
- 4.2.Пломбирование передатчика и приемника производится мастичными пломбами в углублениях под правой съемной планкой на лицевой панели.

5. Упаковка

5.1. Каждый блок устройства упаковывается в отдельную картонную коробку. Внутрь коробок помещается комплект блока и упаковочный лист. Снаружи на коробки наклеиваются этикетки с обозначением устройства, его заводским номером и номерами

блоков, входящих в комплект.

Устройства сопряжения упаковываются в отдельную коробку.

Весь комплект устройства упаковывается в транспортный ящик.

6. Хранение устройства

Хранение устройств в потребительской таре должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150 - 69.

В помещении для хранения устройств не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

7. Транспортирование устройства

- 7.1.Транспортирование упакованных устройств может производиться любым видом крытых транспортных средств.
- 7.2. Условия транспортирования устройств должны соответствовать условиям 4 по ГОСТ 15150 69.
- 7.3.После транспортирования устройство перед включением должно быть выдержано в нормальных условиях в течение не менее 48 часов.

Радиомодем РМ 4615.

Технические характеристики РМ-4615/433/868

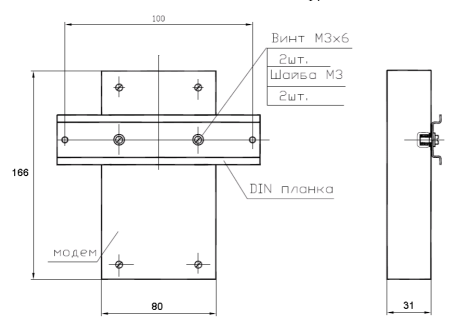
Таблицца15

	,
Частотный диапазон	433,05-434,79
	МГц
	868-868,2 МГц
Шаг частотной сетки	50 кГц
Выходная мощность не более	10 мВт (+11дБ)
Тип модуляции	ЧМ (FSK)
Избирательность приёмника по соседнему каналу	30 дБ
Избирательность приёмника по ложным каналам	40 дБ
Чувствительность приёмника	-118 дБ
Девиация	20 кГц
Время переключения приёма/передачи не более	27 мс
Скорость передачи данных по радиоканалу	1200-28800 бит/с
Скорость передачи данных по интерфейсу RS-485	2400-11520 бит/с
Потребление тока в режиме «приём» не более	45 мА
Потребление тока в режиме «передача» не более	60 мА
Напряжение питания	+8+16 B
Габаритные размеры	166х80х36 мм
Macca	0,17 кг
Разъём для подключения антенны	BNC-50
Разъём для подключения к компьютеру	USB/M-IJ
Разъём для подключения RS-485	DRB – 9M

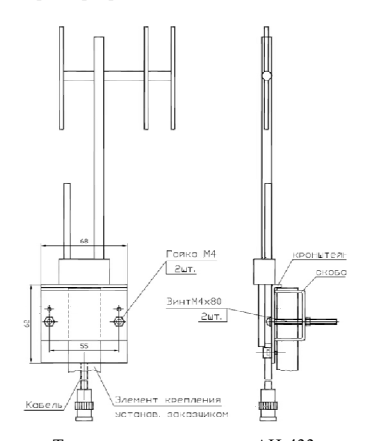
Назначение контактов интерфейсного разъёма RS-485

Таблица 16

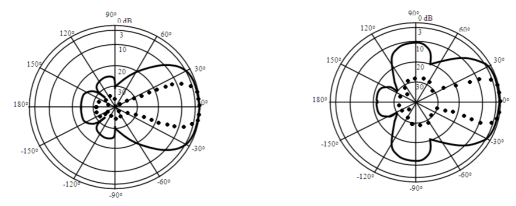
No	Функция	Тип	Описание
9	A	Вход/Выход	Прямой дифференциальный сигнал RS-485
5	В	Вход/Выход	Инверсный дифференциальный сигнал RS-
			485
3	GND	Земля	Сигнальная земля
2	+9V	Вход	Питание +8+16 B



Точки крепления и размеры радиомодема РМ 4615.



Точки крепления антены АН-433



Диаграммы направленности антенн АН-433 (сплошной линией) и Полярис-800-7 в Е -плоскости и Н-плоскости

Техническое описание антенн АН-433 и Полярис-800-7.

АН-433 и Полярис-800-7 представляет собой всенаправленную антенну типа "волновой канал" с вертикальной поляризацией. Изготовлена в виде сборно-сварной стальной конструкции. Монтируется на верхушке заземляемой мачты и предназначена для передачи информации в диапазоне *Таблица 1. Вибратор антенны выполнен в виде полуволнового штыря с Јсогласованием и заземленным основанием, одновременно выполняющим роль несущей конструкции.

Основные технические данные антенны АН-433 и Полярис-800-7 приведены в Таблице 14.

Таблица 14.

Параметр	Типовое	Единица измерения	
	AH-433	Полярис-800-7	
Тип антенны	направленная 5-элементная с J- согласованием	направленная 7- элементная с J- согласованием	
Поляризация	вертикальная	вертикальная	
Резонансная частота	433-435	820-890	МГц
Волновое сопротивление	50	50	Ом
Угол раскрыва диаграммы			
В Е-плоскости (вертикальной)	60	34	град.
в Н-плоскости (горизонтальной)	62	36	град.
Усиление в направлении максимального излучения	8.0	10	dBd
Максимальная подводимая мощность	100	30	Вт
Длина траверсы в сборе	0.58	0.5	M
Максимальный диаметр мачты	40	40	MM
Материал антенны	сталь	сталь	
Нагрузка при боковом ветре	150	160	км/ч
Диапазон рабочих температур	-50 +70	-50 +70	⁰ C
Разъем	TNC (male)	TNC (male)	
Кабель	RG58C/U,50Ohm	RG-8X	
Длина кабеля	10	10	M

Настройка РМ-4615

Для настройки радиомодема с помощью компьютера необходимо установить на него драйвера. Драйвера для ОС «Win7_x64» и «WinXP_x32» находятся в папке «Driver for modem\RM4615».

На рисунке 10 изображена программа настройки РМ-4615

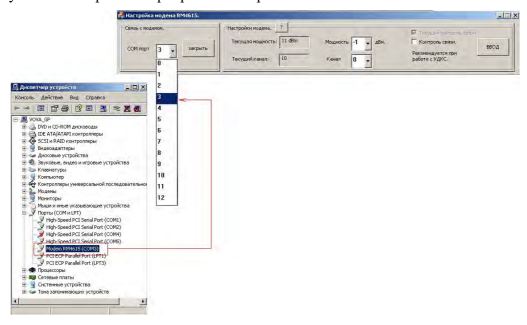


Рисунок 10 Программа настройки РМ-4615

Откройте диспетчер устройств, посмотрите каким СОМ портом определился Радиомодем и запомните его, откройте программу настройка радиомодема и выберите из списка предлагаемых СОМ портов запомненный Вами ранее номер порта и нажмите кнопку «открыть». При успешном открытии порта название кнопки поменяется на «закрыть», и отобразятся текущая мощность и номер канала радиомодема. Введите необходимую мощность и номер канала, затем введите настройки в радиомодем нажав кнопку «ввод».

Внимание, перед нажатием кнопки «ввод» убедитесь в правильности вводимых значений мощности, номера канала и настройки контроля связи.

- *Канал можно поставить любой (0-33), но необходимо чтобы номера каналов на передатчике и приёмнике совпадали.
- **Выходную мощность можно повышать для компенсации потерь в кабеле.
- ***Связь между приёмником и передатчиком может осуществиться не сразу после включения, а в течении 75 секунд.

Проверка радиомодема РМ-4615 на работоспособность

Проверка РМ-4615 на работоспособность рекомендуется осуществлять на расстоянии не менее 25 метров между радиомодемами (приемником и передатчиком). В случае частой потери связи на небольшом расстоянии между приёмником и передатчиком следует снизить мощность радиомодемов (по умолчанию установлено 10 мВт, а канал связи 10).

Порядок считывания интервала времени между поступлением последней аварии и нажатием кнопки .

Для входа в режим индикации состояния последней аварии снимите левую крышку на передней панели приемника и удерживайте верхнюю кнопку до включения левого нижнего светодиода индикатора «АВАРИЯ».

При этом включается режим индикации состояния приемника на момент последней аварии, по которому можно определить сработавшие каналы.

Для перехода в режим считывания интервала времени удерживайте верхнюю кнопку до включения верхнего светодиода индикатора «АВАРИЯ». При этом количество горящих светодиодов в каждом из столбцов индикаторов каналов соответствует цифре в интервале времени.

Каналы с 1 по 9 – сотни минут,

Каналы с 12 по 29 – десятки минут,

Каналы с 23 по 31 – единицы минут.

На рис.1 приведен пример интервала времени 308 минут.

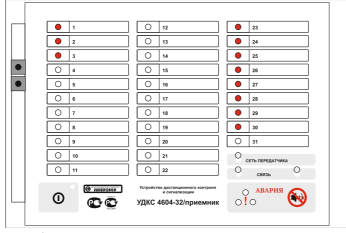


Рис.1

Возврат в дежурный режим возможен одним из способов:

- удержанием верхней кнопки в левой нише приемника,
- удержанием кнопки 💜,
- автоматически через 30с после последнего нажатия любой кнопки.

Приложение 3

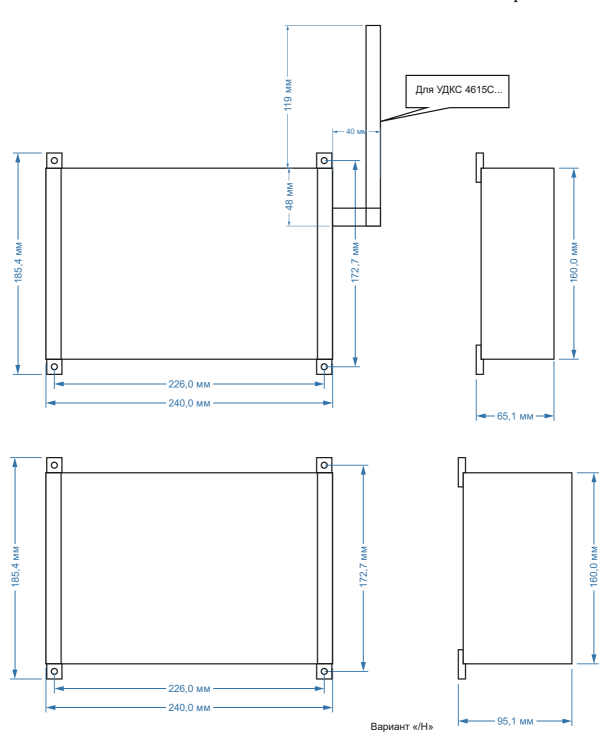
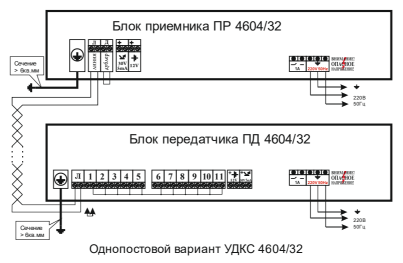


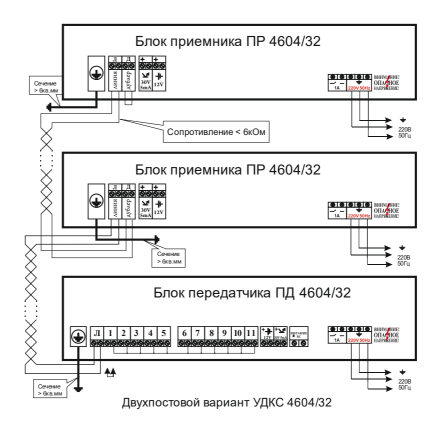
Рис.6 Габаритные размеры устройств.

•

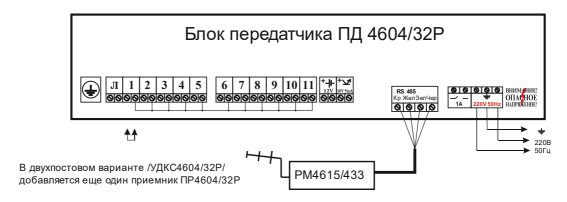
Приложение 4

Типовая схема включения для проводной связи.

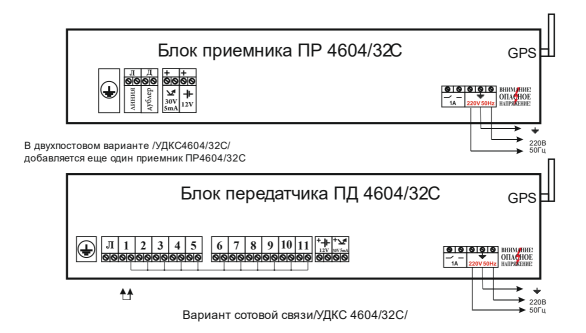




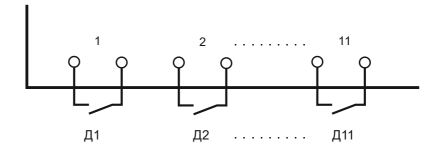




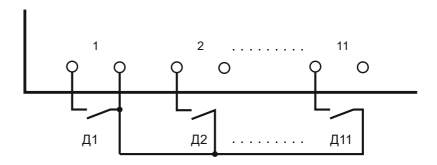
Вариант связи по радиоканалу /УДКС 4604/32Р/



Типовые схемы подключения датчиков к УДКС 4604/32

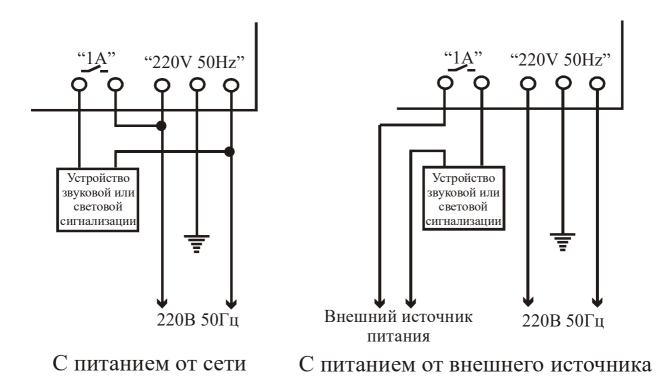


а) Датчики не имеющие общего провода.



б) Датчики имеющие общий провод.

Типовые схемы подключения устройств внешней аварийной сигнализации и телемеханики



Примечание. Коммутирующий элемент в УДКС допускает работу в цепи с напряжением до 250В и током до 1А.

Приложение 5

Настройка дискретных каналов УДКС 4604/32 через компьютер

- 1) Заходим в папку на диске *Tune32* и запускаем программу *Tune32*
- 2) Далее в программе указываем номер COM порта (например «COM1»), нажимаем Communication, потом Open the Port.

период опроса передатчика [000999 (01440 минуя), мог 6 минуя)] Read Write A	ComPortPrj Communication Open the Port Close the Port Exit Ort	ом1	Настройка УДКС 4604-32	НПП Газприбор - Н.Новгород. Версия 1.0.0 Апрель 2019.
Разямого	Re A	BX A T 17 18 19 19 19 19 19 19 19	передатчика [000999 ВХ собственный адрес [000255 телефон приёмника 1 / передатчика телефон приёмника 2 [ночиноется с 8] телефон оператора УДКС для SMS [ноче настройка Rea IP Address APN internet. User Password Write	Read Write Read Write

Если СОМ порт свободен и открылся, то в строке Status of Port появится надпись The COM1 is opened.

ComPortPrj			X
Communication			
Name of Port COM1 Status of Port The COM1	is opened.	Настройка УДКС 4604-32	НПП Газприбор - Н.Новгород. Версия 1.0.0 Апрель 2019.
настройка дис	Жугіте А Т ВХ 17 П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	период опроса передатчика [000999 собственный адрес [000255] телефон приёмника 1 / передатчика [8	Read Write
4	20	IP Address 94.240.118 APN internet.t User Password Write	Read Write Сотового модема 3.249 ele2.ru

Кнопка *Read* считывает, кнопка *Write* записывает настройки.

- *А* при наличии галочки аварийность кана включена, при отсутствии отключена.
- *Т* при наличии галочки задержка срабатывания аварии отключена, при отсутствии включена.
- *ВХ* при наличии галочки включается аварийность на размыкание.
- *Период опроса передатчика*, *Собственный адрес*, *Телефон приемника 1/ Передатчика*, *Телефон приемника 2* и *Телефон оператора УДКС для SMS* используются только при сотовом исполнении.

Настройка сотового модема аналогична настройки сотового модема в УДКС 4615C.

1 Настройка модема для работы только в режиме SMS.

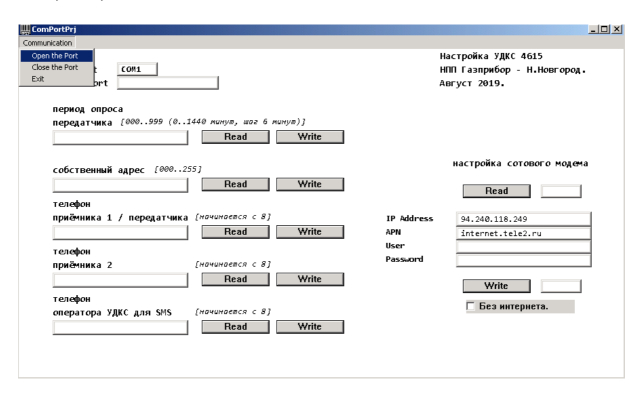
Ставим галочку *Без интернета* и нажимаем Write

ComPortPrj	×
ommunication	
Name of Port Status of Port The COM8 is opened.	Настройка УДКС 4615 НПП Газприбор - Н.Новгород. Август 2019.
период опроса передатчика [000999 (01440 минут, шог 6 минут)] Read Write	
собственный адрес [000255]	настройка сотового модема
телефон приёмника 1 / передатчика [начинается с 8] Read Write APN	ss
телефон User приёмника 2 [начиноется с 8] Password	
Read Write	Write Ok! ✓ Без интернета.
оператора УДКС для SMS [начинается с 8] Read Write	

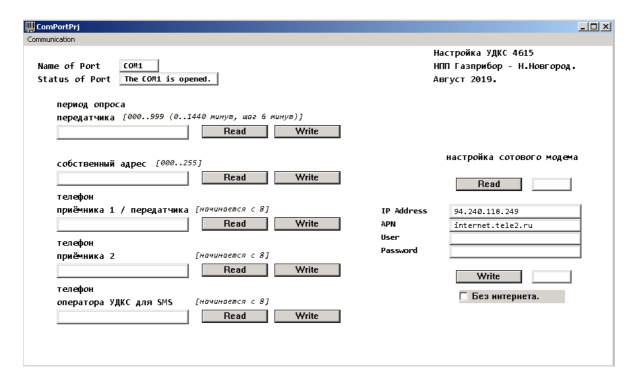
2 Настройка модема для работы через интернет.

В качестве примера оператор сотовой связи tele2.

Для возможности работы через интернет, необходимо получить у вашего оператора сотовой связи статический IP Address для передатчика, APN, User, Password.

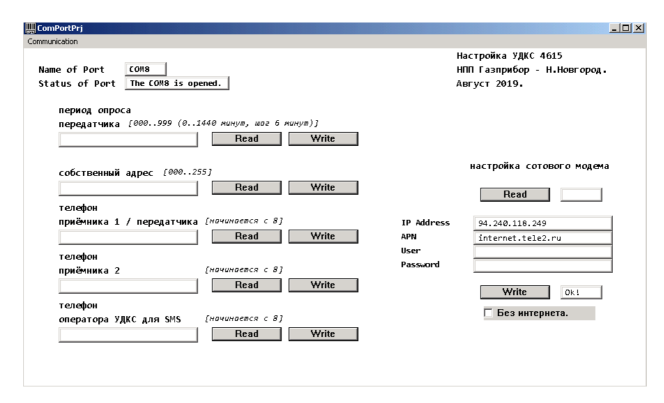


Если СОМ порт свободен и открылся, то в строке Status of Port появится надпись The COM1 is opened.



- 4) В строчке IP Address указываем статический IP адрес сим карты передатчика.
- 5) В разделе APN указываем имя точки доступа.

Далее нажимаем Write



Лист регистрации изменений

Дата	Содержание	Причина внесения
внесения	изменений	изменения
изменений		
Изм 1	Убраны розетки из таблицы 1	с.4 пункт 1.1.2
08.08.2023		