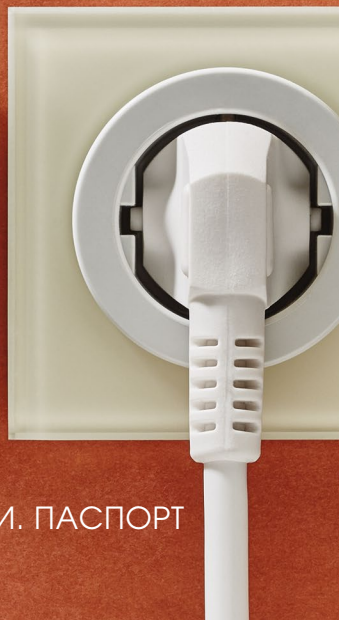
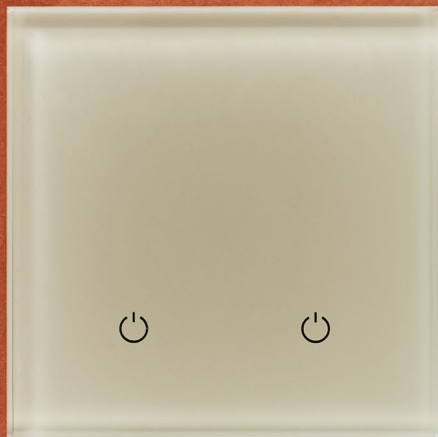


DeLUMO ПРИКОСНОВЕНИЕ К СВЕТУ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

Сенсорный радиопульт DeLUMO

Сенсорный радиопульт DeLUMO предназначен для дистанционного управления по радиоканалу освещением, приводами жалюзи и ворот, прочими электрическими приборами.

Для управления освещением пульт используется совместно с радиореле.

Напряжение питания

3 В, элемент питания CR2450

Частота передачи

868 мГц

Температурный диапазон эксплуатации

от 0°C до +50°C

Габаритные размеры

80x80x11 мм

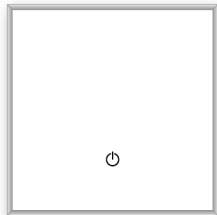
Материал лицевой панели:

стекло Lacobel с элементом безопасности DeLUMO safety.

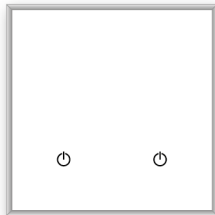
Варианты цвета стекла лицевой панели радиопультa DeLUMO:



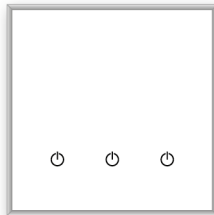
Модификации сенсорных радиопултов DeLUMO



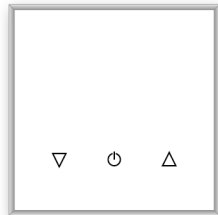
- Одноканальный радиопульт для управления освещением. Используется совместно с одним радиореле.



- Двухканальный радиопульт для управления освещением. Используется совместно с двумя радиореле.



- Трехканальный радиопульт для управления освещением. Используется совместно с тремя радиореле.



- Одноканальный радиопульт для управления освещением, жалюзи, воротами. Используется совместно с одним радиореле.



Одноканальное выносное радиореле DeLUMO.

Одноканальное выносное радиореле предназначено для дистанционного включения и выключения освещения.

Управлять одним радиореле можно с 32 разных мест (радиопультов DeLUMO).

Одноканальный выносной радиодиммер DeLUMO.

Одноканальный выносной радиодиммер предназначен для включения, выключения и плавной регулировки уровня освещенности.

Управлять одним радиореле можно с 32 разных мест (радиопультов DeLUMO).

Одноканальное выносное радиореле DeLUMO для управления приводом жалюзи или ворот.

Одноканальное выносное радиореле предназначено для дистанционного открытия и закрытия жалюзи или ворот.

Управлять одним радиореле можно с 32 разных мест (радиопультов DeLUMO).

Одноканальное выносное радиореле DeLUMO для управления RGB освещением.

Одноканальное выносное радиореле для управления RGB освещением предназначено для дистанционного включения, выключения и выбора цвета RGB освещения.

Управлять одним радиореле можно с 32 разных мест (радиопультов DeLUMO).

Одноканальное выносное радиореле для управления RGB освещением может работать в режиме имитации «белого цвета» W (включение, выключение и плавная регулировка уровня освещенности «белого цвета» W). Переключение режимов осуществляется дистанционно с помощью компьютера.

Управление любым радиореле может осуществляться по интернету, с компьютера, смартфона, планшета.

На фотографиях слева показаны примеры подключения выносного радиореле для дистанционного управления нагрузкой.



Выключение питания сенсорного радиопульта

Снимите джампер, находящийся на обратной стороне радиопульта.

Включение питания сенсорного радиопульта

Установите джампер. Раздастся короткий звуковой сигнал. Место для джампера располагается на обратной стороне радиопульта.

ВНИМАНИЕ. При установке джампера происходит автоматическая калибровка сенсорных кнопок. Не дотрагивайтесь в этот момент до зон действия сенсоров и не кладите радиопульт стеклянной поверхностью на стол или другую поверхность.

Автоматическая калибровка сенсорных кнопок радиопульта

При эксплуатации радиопульта, для компенсации изменяющихся условий, таких как интенсивность электромагнитных полей, температура, влажность, радиопульт автоматически производит калибровку своих сенсоров.

Ручная калибровка сенсорных кнопок радиопульта

Снимите джампер, расположенный на обратной стороне радиопульта. Дотроньтесь до любой сенсорной кнопки на радиопульте. Установите джампер. Раздастся короткий звуковой сигнал. Не дотрагивайтесь в этот момент до зон действия сенсоров и не кладите радиопульт стеклянной поверхностью на стол или другую поверхность. Через две секунды калибровка завершится.

Монтаж сенсорного радиопульта

Закрепите на стене специальную пластиковую рамку с помощью двух саморезов в отверстия (А) или приклейте ее на ровную поверхность с помощью двухстороннего скотча.

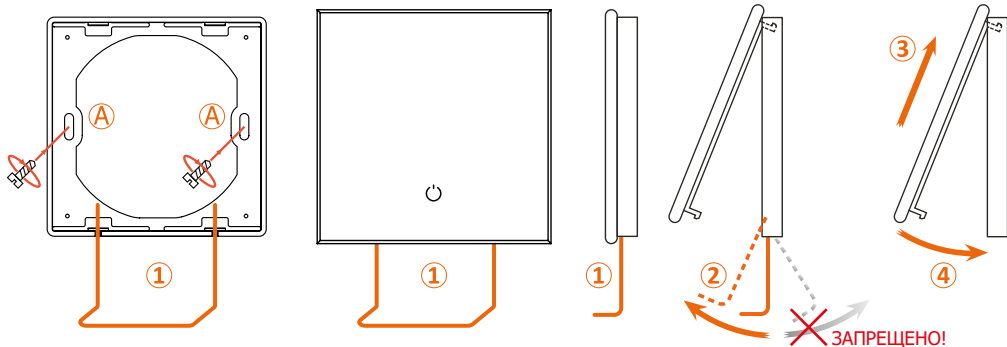
ВНИМАНИЕ. Монтировать рамку к стене нужно так, чтобы прорезы на рамке были направлены вниз.

Снятие сенсорной панели радиопульта

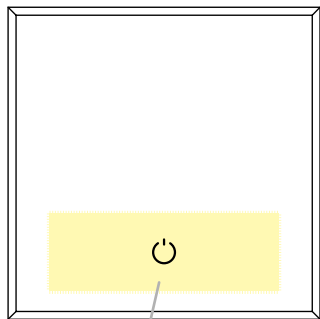
Для снятия панели Вам понадобится специальная П-образная скоба (входит в комплект), которую нужно вставить в специальные отверстия (1) на нижней стороне корпуса панели. Аккуратно потянув скобу на себя (2), отщелкните (отожмите) пластиковые защелки и снимите панель.

Установка сенсорной панели радиопульта

Вставьте корпус панели в специальную пластиковую рамку (3). Нажмите на панель до щелчка (4).



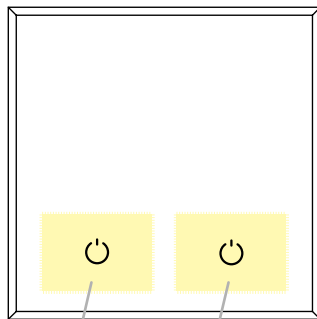
Кнопки управления одноканального сенсорного радиопульты DeLUMO



включение/выключение
освещения

 зона действия сенсора

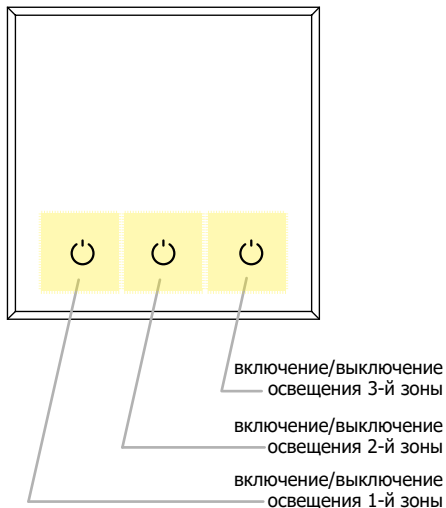
Кнопки управления двухканального сенсорного радиопульты DeLUMO



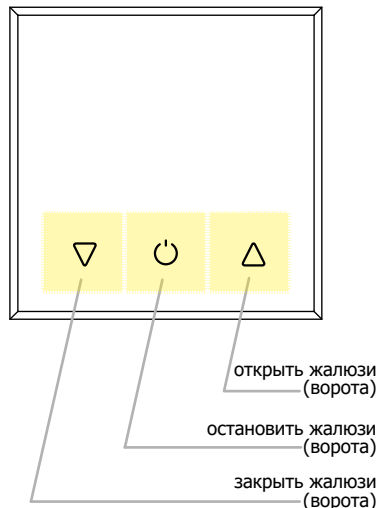
включение/выключение
освещения 2-й зоны

включение/выключение
освещения 1-й зоны

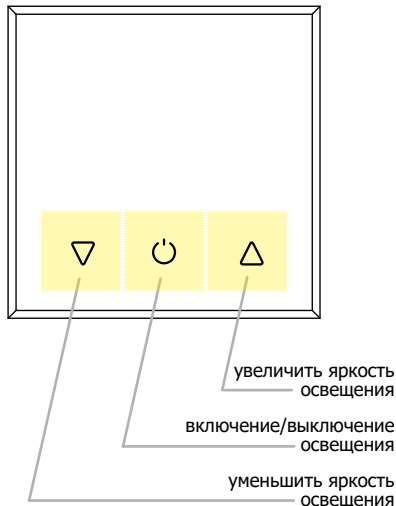
Кнопки управления трехканального сенсорного радиопульта DeLUMO



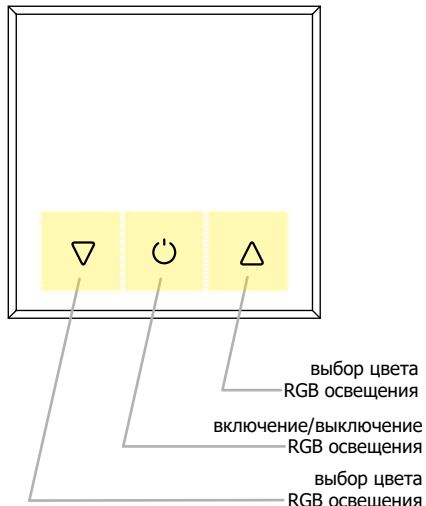
Кнопки управления одноканального сенсорного трехклавишного радиопульта DeLUMO



Кнопки управления одноканального сенсорного трехклавишного радиопульты DeLUMO



Кнопки управления одноканального сенсорного трехклавишного радиопульты DeLUMO



Основные технические характеристики радиореле/радиодиммера

Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальная коммутируемая мощность нагрузки радиореле	1100 Вт (5 А)
Максимальная коммутируемая мощность нагрузки радиодиммера	300 Вт
Габаритные размеры	48x48x14мм
Частота передачи	868 МГц
Температурный диапазон эксплуатации	от -10°до +55°С
Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.	

Подключение радиореле/радиодиммера

Подключение сети 220 вольт:

Коричневый провод: L фаза 220 вольт.

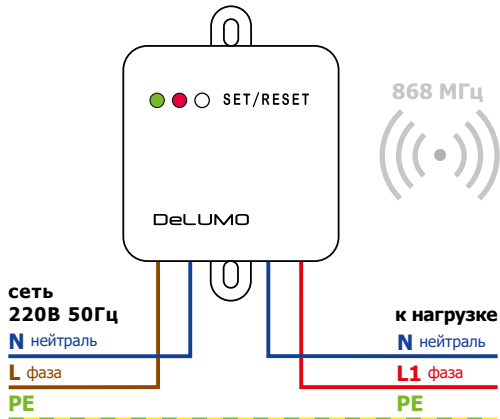
Синий провод: N нейтраль.

Подключение нагрузки (освещения):

Красный провод: L1 фаза 220 вольт.

Синий провод: N нейтраль.

ВНИМАНИЕ. Для исключения поражения электрическим током монтировать радиореле разрешено только при отключенном напряжении сети. Действия по регистрации осуществлять с соблюдением мер предосторожности. Нажатие кнопки set/reset осуществляйте неметаллическим предметом.



Основные технические характеристики радиореле для управления приводом жалюзи или ворот

Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальная коммутируемая мощность нагрузки радиореле	1100 Вт (5 А)
Габаритные размеры	48x48x14мм
Частота передачи	868 МГц
Температурный диапазон эксплуатации	от -10°до +55°С

Подключение радиореле для управления приводом жалюзи или ворот

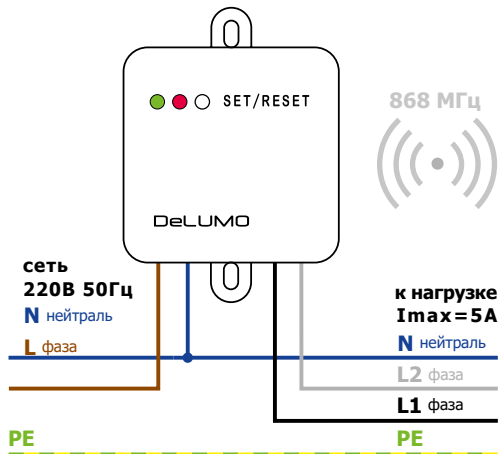
Подключение сети 220 вольт:

- Коричневый провод: L фаза 220 вольт.
- Синий провод: N нейтраль.

Подключение нагрузки:

- Черный провод: ЗАКРЫТЬ (L1 фаза 220 вольт)
- Белый провод: ОТКРЫТЬ (L2 фаза 220 вольт)

ВНИМАНИЕ. Для исключения поражения электрическим током монтировать радиореле разрешено только при отключенном напряжении сети. Действия по регистрации осуществлять с соблюдением мер предосторожности. Нажатие кнопки set/reset осуществляйте неметаллическим предметом.



Основные технические характеристики радиореле для управления RGB освещением

Напряжение питания	+12 В
Коммутируемая мощность нагрузки радиореле по каждому каналу (R, G, B)	50 Вт
Габаритные размеры	48x48x14мм
Частота передачи	868 МГц
Температурный диапазон эксплуатации	от -10°до +55°С
Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.	

Подключение радиореле для управления RGB освещением

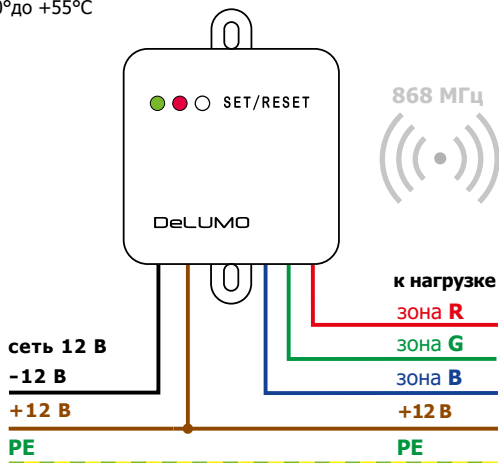
Подключение сети 12 вольт:

Коричневый провод:	+12 В
Черный провод:	-12 В

Подключение нагрузки:

Красный провод:	зона R
Зеленый провод:	зона G
Синий провод:	зона B

ВНИМАНИЕ. Для исключения поражения электрическим током монтировать радиореле разрешено только при отключенном напряжении сети. Действия по регистрации осуществлять с соблюдением мер предосторожности. Нажатие кнопки set/reset осуществляйте неметаллическим предметом.



Режимы работы радиореле / радиодиммера / радиореле для управления приводом жалюзи или ворот / радиореле для управления RGB освещением

(далее по тексту — радиореле)

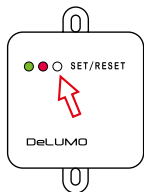
Дежурный режим. Радиореле ознакомлен с одним или более радиопультотом и готово к выполнению переданной от них команды по радиоканалу. Дежурный режим индицируется постоянным свечением зеленого светодиода.

Режим (SET) ознакомления (регистрации) радиореле с новым радиопультотом.

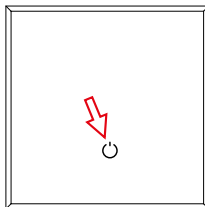
Регистрация необходима для внесения адреса нового радиопульта в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле. Тридцать два радиопульта можно ознакомить с одним радиореле.

Режим (RESET) сброса всех ранее установленных настроек. Режим используется для полной очистки памяти от зарегистрированных в радиореле радиопультах. Режим инициируется нажатием кнопки SET/RESET примерно на 5 секунд до загорания красного и зеленого светодиода. Стирание информации из памяти занимает 1-2 секунды. Попеременное свечение красного и зеленого светодиодов индицирует, что в памяти радиореле нет ни одного зарегистрированного радиопульта. После выполнения режима сброса (RESET) автоматически включается режим (SET) ознакомления (регистрации) радиореле с новым радиопультотом.

Режим ознакомления (регистрации) с одноканальным радиопультотом



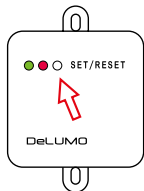
Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.



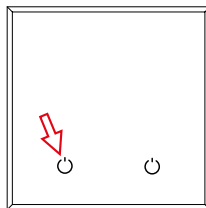
Нажмите сенсорную кнопку на радиопультоте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

ВНИМАНИЕ. Сама команда управления при ознакомлении не выполняется. При завершении процесса ознакомления красный светодиод на радиореле моргнет несколько раз. Количество вспышек светодиода соответствует записанному в память радиореле порядковому номеру радиопульта.

Режим ознакомления (регистрации) с двухканальным радиопультот. 1-я зона освещения

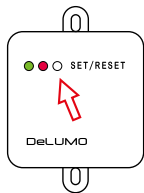


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопультота.

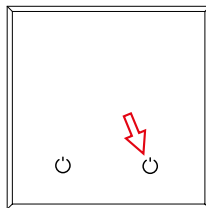


Нажмите сенсорную кнопку на радиопультоте. При получении команды, адрес этого радиопультота будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с двухканальным радиопультот. 2-я зона освещения



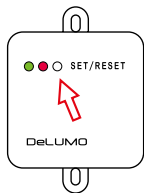
Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопультота.



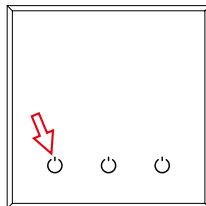
Нажмите сенсорную кнопку на радиопультоте. При получении команды, адрес этого радиопультота будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

ВНИМАНИЕ. Если в режиме ознакомления будет передана команда от уже ранее зарегистрированного радиопультота, никаких действий по ознакомлению не происходит. Зеленый светодиод произведет индикацию его порядкового номера. Далее автоматически включится дежурный режим.

Режим ознакомления (регистрации) с трехканальным радиопультот. 1-я зона освещения

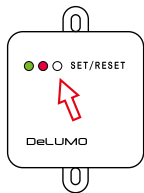


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопультота.

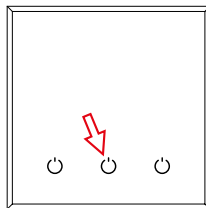


Нажмите сенсорную кнопку на радиопультоте. При получении команды, адрес этого радиопультота будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с трехканальным радиопультот. 2-я зона освещения



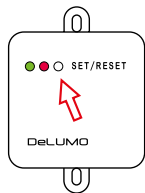
Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопультота.



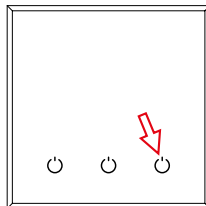
Нажмите сенсорную кнопку на радиопультоте. При получении команды, адрес этого радиопультота будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

ВНИМАНИЕ. Сама команда управления при ознакомлении не выполняется. При завершении процесса ознакомления красный светодиод на радиореле моргнет несколько раз. Количество вспышек светодиода соответствует записанному в память радиореле порядковому номеру радиопультота.

Режим ознакомления (регистрации) с трехканальным радиопультот. 3-я зона освещения

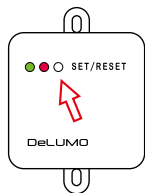


Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.

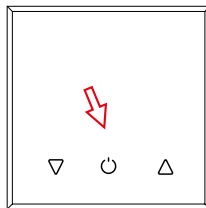


Нажмите сенсорную кнопку на радиопультоте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления (регистрации) с одноканальным трехклавишным радиопультот



Нажмите и удерживайте кнопку SET/RESET на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиопульта.



Нажмите сенсорную кнопку на радиопультоте. При получении команды, адрес этого радиопульта будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

ВНИМАНИЕ. Если в режиме ознакомления будет передана команда от уже ранее зарегистрированного радиопульта, никаких действий по ознакомлению не происходит. Зеленый светодиод произведет индикацию его порядкового номера. Далее автоматически включится дежурный режим.

DeLUMO
LIGHT EVOLUTION

ООО ДЕЛЮМОРУС

8 (495) 120-50-03

8 (495) 502-76-02

8 (800) 707-51-59

(бесплатно по России)

www.delumo.ru

Гарантийный сертификат

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.

Гарантийный срок на оборудование DeLUMO 36 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок на батарею питания 12 месяцев со дня продажи.

Условиями выполнения гарантийных обязательств являются:

1. Наличие заполненного гарантийного сертификата на оборудование DeLUMO.
2. Правильное выполнение всех условий по монтажу и эксплуатации оборудования согласно инструкции по эксплуатации на оборудование DeLUMO.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения элементов оборудования DeLUMO и невыполнения инструкции по монтажу и эксплуатации.

Дата продажи __ / _____ 201__ г.

Подпись продавца _____

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею. С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя _____