

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Дверной видеоглазок NDB-V-DC01-1V1-WH

Внимание! Перед установкой и использованием видеоглазка внимательно прочтите инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Видеоглазок с функцией звонка представляет собой комплект из камеры (видеоглазок) и монитора и предназначен для подачи звукового сигнала и фото/видеонаблюдения обстановки за дверью, с целью контроля доступа в жилые и нежилые помещения.

1.2. Видеоглазок работает от 3-х элементов питания типа AAA.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики видеоглазка приведены в Таблице 1, габаритные размеры представлены на Рисунке 1.

2.2. Описание монитора и видеоглазка представлено на Рисунке 2.

Таблица 1. Технические характеристики

Видеоглазок	
Тип и разрешение матрицы камеры	КМОП-матрица 1/5 дюйма, 1 Мп
Чувствительность камеры	0,1 Лк
Угол обзора камеры	150°
Подсветка камеры	2 LED
Световой сенсор	да
Дальность подсветки	1,5 м
Диаметр глазка	ø 50 мм
Цвет	серебро
Материал корпуса	цинковый сплав
Монитор	
Дисплей	цветной LED, 2,4 дюйма
Разрешение дисплея	320×240 точек
Количество мелодий	8
Уровни громкости	8
Встроенная память	250 фотографий
Поддержка карты памяти	Micro SD, до 16 Гб**
Тип и кол-во элементов питания	3 × AAA**
Размер корпуса	80×110×20 мм
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	АБС-пластик
Температура эксплуатации	-20...+50 °С
Степень защиты	IP20
Предусмотренная толщина двери	40–90 мм

** В комплект поставки не входит.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Монитор	1 шт.
2	Видеоглазок	1 шт.
3	Кронштейн	
4	Крепежные винты	
	30 мм	2 шт.
	50 мм	2 шт.
	70 мм	2 шт.
5	Шлейф	1 шт.
6	Паспорт	1 экз.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Запрещается подвергать изделие воздействию огня, опускать в воду.

4.2. Изделие предназначено для использования внутри помещений.

4.3. Видеоглазок не предназначен для использования в ванных комнатах и иных помещениях с повышенной влажностью.

4.4. Ремонт изделия должен производиться только квалифицированным специалистом.

4.5. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических повреждений.

Рисунок 1. Габаритные размеры, мм

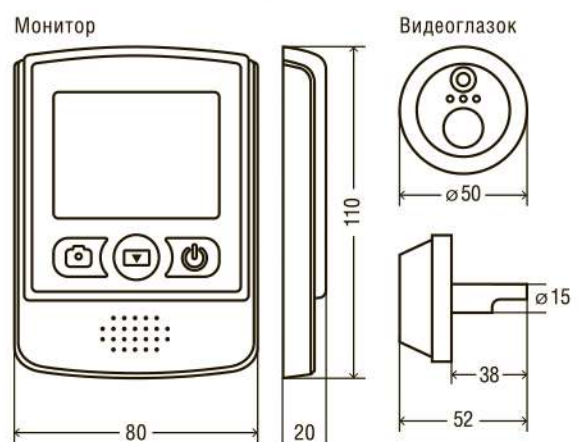


Рисунок 2. Описание монитора и видеоглазка

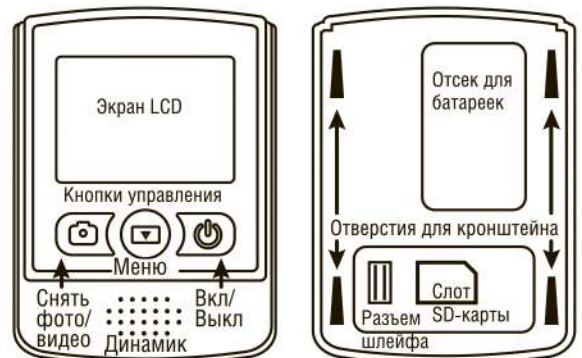
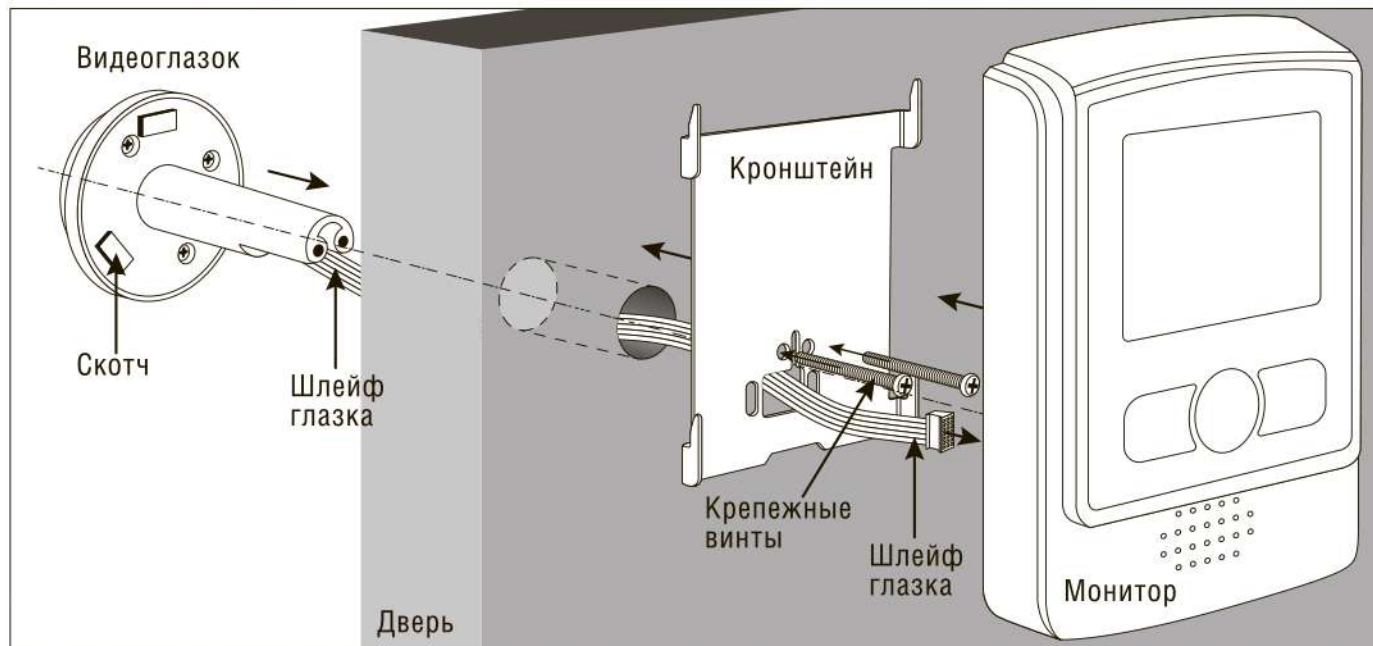


Рисунок 3. Установка видеоглазка



5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1. Схема установки видеоглазка представлена на Рисунке 3.

5.2. Видеоглазок устанавливается на место обычного оптического дверного глазка. В случае отсутствия отверстия в двери просверлите его (диаметр от 16 до 40 мм). Конструкция видеоглазка позволяет устанавливать его на двери толщиной 40–90 мм.

5.3. Протяните шлейф видеоглазка через просверленное отверстие с наружной стороны двери внутрь.

5.4. Снимите защитный слой с двустороннего скотча и плотно прижмите видеоглазок с наружной стороны двери. При установке камера видеофиксации должна располагаться строго над кнопкой звонка.

5.5. С внутренней стороны двери протяните шлейф через кронштейн и прижмите его к двери.

5.6. Вставьте крепежные винты в отверстия в кронштейне и закрутите их в отверстия втулки видеоглазка.

5.7. Вставьте разъем шлейфа видеоглазка в разъем в мониторе. Красная метка на разъеме шлейфа должна совпасть с красной меткой на разъеме монитора.

ВНИМАНИЕ! Для отсоединения шлейфа от монитора необходимо с помощью отвертки с прямым шлицем поддеть пластиковый разъем шлейфа. Нельзя тянуть за шлейф.

5.8. Вставьте 3 элемента питания типа AAA в отсек в мониторе.

5.9. Вставьте монитор в кронштейн. Излишки провода уложите в специальный паз, который находится над слотом для SD-карты.

6. НАСТРОЙКА

6.1. Видеозвонок по умолчанию находится в режиме ожидания. В данном режиме элементы питания не разряжаются.

6.2. При нажатии на кнопку «Звонок» видеоглазок переходит в рабочий режим, проигрывает установленную мелодию звонка, транслирует на монитор изображение, снимаемое глазком, автоматически делает снимок, а также, при наличии SD-карты, записывает видео в течение 10 секунд.

6.3. Для включения монитора и перехода в режим установки нажмите кнопку . После включения монитора кнопки имеют следующие функции:

6.3.1. Кнопка – съемка фотографий и видео (при наличии Micro-SD карты).

6.3.2. Кнопка – открытие меню.

6.3.3. Кнопка – переход в режим съемки видео, фото, в режим просмотра.

6.4. В режиме просмотра фото и видео кнопки имеют следующие функции:

6.4.1. Кнопка – просмотр фото и видео.

6.4.2. Кнопка – прокрутка списка фотографий и видео, сохраненных во внутренней памяти или на SD-карте.

6.4.3. Кнопка – переход в режим съемки видео, фото.

6.5. Для перехода в режим меню нужно нажать на кнопку . Меню содержит 6 пунктов:

1. Установка мелодии
2. Форматирование
3. Установка времени
4. Настройка языка
5. Громкость
6. Сброс системы
7. Автовключение

6.6. Для пролистывания пунктов меню нажмите кнопку . Для выбора пункта меню нажмите кнопку . Для выхода из меню нажмите кнопку .

7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

7.1. В случае если видеоглазок не работает или работает некорректно, необходимо:

- проверить наличие и работоспособность элементов питания.
- вытащить элементы питания на 5 минут для перезагрузки видеоглазка, затем вставить элементы питания и включить видеоглазок.

7.2. При сохранении неисправности обратитесь к продавцу или в сервис.

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Транспортировка производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.2. Транспортировка производится в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 8.3. Хранение в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 до +50 °С и относительной влажности 60–70%.
- 8.4. Утилизировать изделие необходимо согласно требованиям законодательства на территории реализации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок хранения изделия не ограничен. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи, при условии сохранности чека, паспорта, упаковки, а также соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в случае отсутствия чека, наличия механических повреждений, следов вскрытия корпуса звонка, нарушения условий эксплуатации, описанных в паспорте.

10. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар не подлежит обязательной сертификации.

11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD»

UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA

«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД»

ЮНИТ С, 3 ФЛОР, ЗОНГХЕ БИЛДИНГ, № 215 ЮЕНХУА РОУД, ХЬЮЛИ ДИСТРИКТ, КСИАМЕН, ФУДЖИАН ПРОВИНС, КИТАЙ

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.