

Камера видеонаблюдения C.Nord Dome

Паспорт
СЛГК.463347.007 ПС (00)

Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Камера видеонаблюдения C.Nord Dome V33	1
Паспорт	1
Упаковка	1

C.Nord

Хранение, транспортирование и утилизация

Условия хранения и транспортирования прибора должны соответствовать ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Прибор в упаковке производителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантии изготовителя

Срок службы прибора — 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня его продажи предприятием-изготовителем.

Указанные сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

По вопросам гарантийного обслуживания, ремонта и замены обращаться к изготовителю:
ООО НТКФ «Си-Норд», 190020, Россия,
г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.199-201,
к.13, БЦ «Обводный двор»; +7 (812) 327-16-36,
remont@cnord.ru, support@cnord.ru

Свидетельство о приемке и отгрузке

Камера видеонаблюдения C.Nord Dome V33 изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, признана годной для эксплуатации и упакована в ООО НТКФ «Си-Норд».

CloudID

Представитель ОТК

МП

Дата приемки

Отгружено со склада

МП

Дата отгрузки

Отметки о продаже

Сведения о ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте
------	--------------------------------	-------------------

Сделано в России

Изготовитель ООО НТКФ «Си-Норд», cnord.ru
190020, Россия, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 199–201, к. 13, БЦ «Обводный двор» +7 (812) 327-16-36, cnord@cnord.ru
Тех. поддержка: support@cnord.ru, support.cnord.ru

СПВГ.425644.250 ТУ



Назначение

Камера предназначена для организации автономной системы видеонаблюдения, а также для работы в составе охранной системы производства ООО НТКФ «Си-Норд». Может устанавливаться внутри помещений на любых объектах жилой и коммерческой недвижимости. Передает видеоданные в облачное хранилище через интерфейс Ethernet.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Чувствительный элемент	1/2.8" 3,0MP SC3335 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8 мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01 Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Разрешение	1920x1080 пикселей
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Конфигурация	мобильное приложение MyTech, Web-интерфейс
Встроенное устройство записи	нет
Разъемы	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af, 6 Вт
Питание через разъем	12 В постоянного тока, 6 Вт питания
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 20 м
Корпус	Пластик
Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур	-10...+50 °С
Габаритные размеры	100 x Ø 128 мм
Масса	0,25 кг

Включение и подготовка к работе

Для начала работы подключите камеру к сети на объекте, а затем добавьте её в мобильном приложении MyTech. **Если в сети на объекте настроен DHCP – камера подключится к сети автоматически.** Если автоматически получить настройки камеры по DHCP не удалось, настройте камеру вручную, используя веб-интерфейс.

1. **Подключите камеру к компьютеру кабелем Ethernet.**
2. **Наберите в браузере IP-адрес по умолчанию <http://192.168.1.10>** – откроется страница веб-интерфейса.
Если веб-интерфейса по этому адресу недоступен, узнайте текущий IP-адрес камеры. Для этого скачайте с сайта support.cnord.ru программу «Маяк» и запустите – программа отобразит IP-адрес камеры.
3. **Войдите в веб-интерфейс по IP-адресу камеры.**
Предварительно сконфигурируйте сеть на рабочем компьютере:
 - IP-адрес: X.X.X.X+1 (если адрес камеры 10.7.9.36 – поставьте 10.7.9.37) или X.X.X.X-1, если последняя цифра адреса – 254.
 - Маска подсети: 255.0.0.0
 - Шлюз по умолчанию – оставить без изменений.
4. **Введите в веб-интерфейсе параметры сети.**
Если на объекте нет DHCP, выберите пункт «Настроить вручную», введите параметры и нажмите «Применить». Камера подключится к сети.

После того, как камера подключена к сети, добавьте камеру в мобильном приложении MyTech.

1. **На экране заявки нажмите «Добавить камеру».**
2. **Отсканируйте штрих-код на корпусе камеры.** Если штрих-код не сканируется, введите код регистрации камеры вручную. Код регистрации записан в маркировке на корпусе камеры.
3. **Впишите название камеры.** После того, как камера добавится, измените название на нужное и нажмите «Сохранить». Камера появится в списке камер.

Установка

Устанавливайте камеру в место эксплуатации после того, как подключили её к сети и добавили в приложении MyTech.

1. Выберите место установки камеры и разметьте его с помощью монтажного трафарета.
2. Закрепите камеру на стене через монтажные отверстия.
3. Отрегулируйте положение смонтированной камеры, используя живое видео в MyTech.