Свидетельство о приемке и отгрузке

Камера видеонаблюдения C.Nord Bullet V14 изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, признана годной для эксплуатации и упакована в ООО НТКФ «Си-Норд».

Камера видеонаблюдения C.Nord Bullet

Паспорт

СЛГК463347.006 ПС (00)

Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Камера видеонаблюдения C.Nord Bullet V14	1
Гермоввод	1
Паспорт	1
Упаковка	1

	CloudID
Представитель ОТК	Отгружено со склада
МΠ	МΠ
Дата приемки	Дата отгрузки

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

Отметки о продаже

Сведения о ремонтах

Дата	Краткое описание	Отметка
	неисправности	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

Tex. 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 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	1920х1080 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	РоЕ IEEE 802.3af, 6 Вт
Питание через разъем питания	12 В постоянного тока, 6 Вт
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 40 м
Корпус	Металл, антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой
Степень защиты корпуса	IP67
Диапазон рабочих температур	-45+50 °C
Габаритные размеры	193 x Ø 62 мм
Macca	0,35 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.
- 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.

- 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 не объекте нет DHCP, выберите пункт «Настроить вручную», введите параметры и нажмите «Применить». Камера подключится к сети.

Си-Норд Камера	3				
Настройка сети					
Авто (DHCP) Настро	ить вручную				
IP-адрес	192.168.1.10	Данные камеры			
Маска подсети	255.255.255.0	Код регистрации 04e4604b0de5b735			
Шлюз по умолчанию	192.168.1.1	МАС-адрес e0:63:da:c7:3b:30			
Основной DNS	8.8.8.8				
Дополнительный DNS	77.88.8.8				
	Применить				

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

- 1. На экране заявки нажмите «Добавить камеру».
- 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.
- Закрепите камеру на стене через монтажные отверстия.
- 3. Отрегулируйте положение смонтированной камеры, используя живое видео в MyTech.