

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.jablotron.nt-rt.ru || эл. почта: jnb@nt-rt.ru

EYE-02 LTA



The EYE-02 LTA GSM камера

Камера передает MMS, SMS, и голосовые вызовы, а также осуществляет передачу потока снимков в реальном времени.

Широкий ассортимент **беспроводных датчиков** может быть зарегистрирован в камеру. Встроенные датчики: **PIR (инфракрасный)** с возможностью **определения движения в картинке**, **датчик разбития стекла**, **встроенный микрофон для определения шума**, и **функция ночного видения**.

Камера реагирует на **движение, шум и другие внешние воздействия**. **Посредством Web и e-mail** Вы можете **просматривать охраняемое помещение с любого ПК** подключенного к Интернет, а также вся информация может передаваться на **Пульт центральной охраны**.

Свободный доступ к приложениям JabloTool в режиме реального времени:

- **Доступ и резервное копирование:** быстрый доступ к видеозаписям и безопасное хранение
- **Режим реального времени:** просмотр видеопотока
- **PictureLink:** передача изображений через SMS
- **Таймеры:** работа камеры в соответствии с предустановленным расписанием
- **Гибкость настройки:** установка индивидуальных ограничений (ежемесячно) на объем SMS, MMS и данных, передаваемых камерой
- **Веб-камера:** размещение изображений, сделанных камерой, на Вашем сайте

Технические характеристики

Габариты/вес камеры	155 x 75 x 55 мм 300г
Габариты упаковки	300 x 215 x 75 мм, 950г
Ёмкость дополнительной памяти	SD micro card слот, макс. 32 GB, стандартный комплект включает 2(1) GB SD карта памяти
Разрешение снимков	VGA (640x80),QVGA (320x240),QQVGA (160x120)
Формат изображений	JPEG, EXIF 2.2
Видео формат	MJPEG
Линзы	фокусное расстояние 2.9 мм, угол обзора 95 градусов
Инфракрасный отражатель	6 x инфракрасный светодиод, 6 x 100 mW, длина волны 850nm, угол испускания 80 градусов
PIR датчик движения	дальность обнаружения 10м/140 градусов
MMS функция	MMS версия 1.2 выше WAP 2.0
История событий	мин. 100 записей во внутренней памяти + дополнительно на SD карте
Рабочая температура	от -20С до +55С; от 25 до 75% влажности воздуха
AC адаптер	100-240 VAC, от 50 до 60 Hz, 6V / 1.67 (2)A DC (в зависимости от серии)
Напряжение на входе	от 5.0 до 6.7В / 1 А DC
Запасная батарея	Li-ion батарея, 1300 mAh (Nokia NLC-2 батарея может быть использована)
Структура сети	GSM четырехдиапазонный 850/900/1800/1900 MHz
GSM антенна	Внешняя GSM антенна, SMA коннектор
Передача данных	EDGE класс 10: макс. 180 kbps DL/120 kbps UL, GPRS класс 10: макс. 85.6 kbps, CS1-4
Параметры звука	AGC и система шумоподавления,HR,FR,EFR и AMR аудиокодеки
Аудиомониторинг	Встроенный высокочувствительный равнонаправленный микрофон с цифровой обработкой звука (DSP)

Соединение с ПК	USB 2.0 порт
Встроенные детекторы	Детектор движения в картинке, PIR детектор движения, детектор разбития стекла, датчик шума, датчик вибрации и наклона
Рабочая частота	868 MHz, в соответствии со стандартом ERC REC 70-03
Тип дистанционного управления	RC-86
Тип батареи	L1016 (6.0VC), срок службы - 3 года
Соответствие стандартам	ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN 50130-4, EN 60950-1

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93