

IP-камера DINION starlight 7000 HD

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



HD ONVIF



- ▶ Превосходная работа в условиях слабого освещения (0,017 лк в цветном режиме)
- ▶ Интеллектуальная система шумоподавления снижает требования к полосе пропускания и дисковому пространству до 50 %
- ▶ Исключительно широкий динамический диапазон (100 дБ с IAE)
- ▶ Автоматический задний фокус для быстрой установки
- ▶ Гибридный режим работы для легкого осуществления перехода от аналоговых систем к IP-системам

Камера DINION IP starlight 7000 HD круглосуточно обеспечивает четкие изображения — даже ночью или в условиях слабой освещенности. Высокая чувствительность в цветном (0,017 лк) и монохромном режиме (0,0057 лк) позволяет этой камере работать при минимальном окружающем освещении. Такая исключительная светочувствительность вместе с технологией Content-Based Imaging Technology (CBIT) обеспечивает четкие снимки с высокой детализацией при любых условиях освещения. Кроме того, камера поддерживает частоту до 60 кадров/с.

Обзор системы

По сравнению с камерами стандартного разрешения модель DINION IP starlight 7000 HD предлагает (при такой же стоимости) моторизированный автофокус, более высокие разрешение, чувствительность, частоту кадров и качество изображения, при этом эффективнее используя полосу пропускания. Затраты на хранение видео значительно сокращены.

Гибридный режим работы

Аналоговый видеовыход с защитой от всплесков напряжения обеспечивает полнофункциональный гибридный режим работы. Это означает, что изображение с камеры можно одновременно просматривать через потоковую IP-передачу высокого разрешения и через аналоговый видеовыход с разъемом SMB. Такая технология упрощает переход от систем CCTV прежних поколений к современным IP-системам.

Функции

Исключительная производительность в условиях слабого освещения

Использование передовых сенсоров вместе с современной системной шумоподавления позволяет достичь чувствительности 0,017 лк в цветном режиме. Эффективность работы в условиях слабого освещения настолько высока, что камера продолжает предоставлять превосходные цветные изображения даже при минимальном окружающем освещении.

Данная камера использует режим «день/ночь» и оборудована механическим фильтром для обеспечения замечательной эффективности в ночное время (0,0057 лк в монохромном режиме). Фильтр можно переключать удаленно или автоматически с помощью датчика уровня освещенности или контактного входа.

Content Based Imaging Technology

Функция Content Based Imaging Technology (CBIT) позволяет значительно повышать качество изображения при любой освещенности, а также определять, в каких областях нужна дополнительная обработка. Система Intelligent Video Analysis (IVA) анализирует сцену и передает данные для настройки изображения при обработке. Это помогает не только увеличить детализацию на важнейших участках изображения, но и повысить качество работы камеры в целом. К примеру, благодаря технологии Intelligent Auto Exposure (IVA) можно хорошо рассмотреть движущиеся объекты как на ярко освещенных, так и на затемненных участках сцены.

Intelligent Dynamic Noise Reduction снижает требования к полосе пропускания и дисковому пространству

Функция Intelligent Dynamic Noise Reduction активно анализирует содержимое сцены и соответствующим образом снижает уровень шума.

Низкий уровень шума и эффективная технология сжатия H.264 позволяют получить четкие изображения, одновременно обеспечивая снижение требований к полосе пропускания канала и экономию ресурсов устройства хранения данных до 50 % по сравнению с остальными камерами H.264. Это приводит к снижению полосы пропускания, занимаемой потоками, при сохранении высокого качества изображения и плавности движения. Камера обеспечивает наиболее качественное изображение с помощью интеллектуальной оптимизации соотношения детализации и ширины полосы пропускания.

Дифференцированное кодирование

Дифференцированное кодирование — еще одна функция, снижающая требования к полосе пропускания. Параметры сжатия можно задать для восьми областей, определяемых пользователями. Это позволяет сильно сжимать неинтересные области и экономить полосу пропускания для передачи важных частей сцены.

Средняя стандартная пропускная способность в Кбит/с, оптимизированная для различных значений частоты смены изображений, показана в таблице:

Кадр./сек	720p	480p
60	1400	
30	1163	600
15	926	478

12	850	438
5	550	284
2	237	122

Высокая производительность

Режим 60 изображений в секунду обеспечивает оптимальную эффективность для сцен с быстрым движением. Он особенно подходит для применения в казино и банках.

Несколько потоков

Благодаря инновационной технологии многопоточной передачи обеспечивается передача различных потоков H.264 одновременно с потоком M-JPEG. Эти потоки облегчают просмотр и запись с эффективным использованием пропускной способности, а также интеграцию с системами управления видео сторонних производителей. Для второго потока можно выбрать вертикальный режим. В этом режиме из всего изображения, выдаваемого датчиком, вырезается область 400 x 720 (соотношение сторон 9:16). Когда отслеживаемая сцена подходит для данного режима, снижаются требования к полосе пропускания и объему хранилища.

Области интереса и E-PTZ

Пользователи могут определить области интереса (ROI). Электронные средства удаленного управления панорамированием, наклоном и масштабированием (E-PTZ) позволяют выбирать конкретные области родительского изображения. Эти области порождают отдельные потоки для удаленного просмотра и записи. Такие потоки, вместе с основным потоком, позволяют оператору отдельно отслеживать наиболее интересную часть сцены, сохраняя контроль над общей ситуацией. Функция IVA, Intelligent Tracking позволяет отслеживать движение объектов в заданных областях — либо выявленных самой функцией Intelligent Tracking, либо указанных пользователем.

Режимы сцены

Простой и удобный пользовательский интерфейс камеры ускоряет и упрощает настройку. Доступно девять настраиваемых режимов с оптимальными значениями параметров для различных целей применения. Режимы сцены можно отдельно устанавливать для дневных и ночных часов.

- **В помещении** — обычные изменения при смене дня и ночи внутри помещений, без влияния солнечного света и уличного освещения.
- **Вне помещения** — обычные изменения при смене дня и ночи вне помещений, с влиянием солнечного света и уличного освещения.
- **Трафик** — для мониторинга дорожного движения на дорогах и стоянках. Этот режим также можно использовать на промышленных объектах, где

нужно наблюдать за быстро движущимися объектами. Артефакты изображения, вызванные движением, минимизированы.

- **Специальный ночной** — оптимизирован для получения детализированных изображений при слабом освещении.
- **Интеллектуальная автоэкспозиция** — оптимизирован для сцен, в которых фронтальное и фоновое освещение меняются под воздействием солнечного света или из-за присутствия других освещаемых объектов.
- **Яркий** — повышенная контрастность, резкость и насыщенность.
- **Низкая скорость передачи** — снижает требования к полосе пропускания.
- **Спорт и игра** — высокоскоростная съемка, улучшенная цветопередача и повышенная резкость.
- **Торговля** — улучшенная цветопередача и повышенная резкость при пониженных требованиях к полосе пропускания.

Управление устройствами хранения

Управление записью может контролироваться с помощью Bosch Video Recording Manager (VRM), камера также может напрямую использовать цели iSCSI без программного обеспечения для записи.

Запись «на лету»

До 2 Тбайт видеоданных может быть записано локально на карту памяти, вставленную в гнездо. Запись инициируется по тревоге. До возникновения тревоги видеоданные записываются в оперативную память, что снижает нагрузку на полосу пропускания сети, связанную с записью, и продлевает срок службы карты памяти.

Анализ видеоданных

Камера имеет встроенную систему анализа видеоконтента. Она создана с учетом концепции распределенной записи Recording at the Edge, которая предполагает расширение возможностей периферийных устройств. Видеосистема анализа движения MOTION+, встроенная во все версии камер, является отличным решением для областей применения, где требуются стандартные функции анализа видеоданных.

В модели IVA используется программное обеспечение Bosch Intelligent Video Analysis (IVA) нового поколения. IVA — это надежная система, которая помогает специалистам по безопасности в тех ситуациях, когда необходим надежный анализ видео, снятого в помещениях и на улице. Эта современная система не только надежно определяет, отслеживает и анализирует движущиеся объекты, но еще и подавляет помехи, которые могут вызывать ложные тревоги.

Функция обнаружения лиц определяет лица в сцене, а когда объект уходит из поля обзора, пересылает наиболее качественный JPEG-снимок лица.

Возможности ретроспективного интеллектуального поиска в архиве можно использовать удаленно с через браузер или с помощью ПО Bosch Video Client.

Облачные сервисы

Камера поддерживает отправку JPEG по времени или тревогам на четыре разные учетные записи. Эти учетные записи могут обращаться к FTP-серверами или облачным хранилищам (например, Dropbox). Видеоклипы и изображения в формате JPEG также можно экспортировать в эти учетные записи. Тревожные сигналы можно настроить на отправку электронного сообщения или SMS-уведомления, чтобы быть в курсе необычных событий.

Ограничение доступа

Поддерживается защита паролем с тремя уровнями и проверкой подлинности 802.1x. Доступ к веб-браузеру может быть защищен при помощи HTTPS с использованием SSL-сертификата, хранящегося в камере. Коммуникационные каналы (видео или аудио) могут быть независимо зашифрованы по стандарту AES при помощи 128-разрядных ключей, если используется лицензия Encryption Site License.

Программное обеспечение для просмотра

Доступ к функциям камеры можно получить разными способами: с помощью веб-браузера, системы Bosch Video Management System, бесплатного клиента Bosch Video Client, мобильного приложения для видеонаблюдения или стороннего программного обеспечения.

Приложение для видеонаблюдения

Мобильное приложение для видеонаблюдения Bosch разработано для обеспечения доступа к видеоизображениям высокой четкости **из любой точки сети**, позволяя просматривать изображения в реальном времени из любого местоположения. Это приложение разработано для обеспечения полного контроля над камерами: от панорамирования и наклона до масштабирования и фокусирования. Это как если бы вы носили с собой диспетчерскую. Данное приложение вместе с транскодером Bosch, который приобретается отдельно, позволят вам в полной мере использовать функции динамического транскодирования, чтобы воспроизводить видеоизображения даже при соединениях с низкой пропускной способностью.

Системная интеграция

Камера соответствует требованиям ONVIF Profile S. Это гарантирует функциональную совместимость с оборудованием для сетевого видеонаблюдения независимо от производителя.

Сторонние интеграторы могут легко получить доступ к набору внутренних функций камеры для ее интеграции в крупные проекты. Дополнительные сведения см. на веб-сайте программы Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com).

Переключение режима «день/ночь»

Камера оснащена технологией механической смены фильтра, обеспечивающей точную цветопередачу в дневных условиях и безупречные изображения ночью при сохранении резкости при любом освещении.

Простота установки

Питание к камере может подаваться через подключенный сетевой кабель, поддерживающий PoE. При такой конфигурации для просмотра, питания и управления камерой требуется только одно кабельное соединение. Функция PoE облегчает и удешевляет установку, так как для работы камеры не требуется дополнительного источника питания. Камера также может питаться от источников питания +12 В пост. тока или 24 В перем. тока. Для повышения надежности системы камеру можно одновременно подключать к источникам PoE и +12 В пост. тока/24 В перем. тока. Помимо этого, с камерами можно использовать источник бесперебойного питания (ИБП), который обеспечит их работу даже в случае сбоя питания. Мастер автоматической фокусировки объектива помогает установщику точно сфокусировать камеру для работы как днем, так и ночью. Мастер активируется из веб-браузера или встроенной в камеру кнопкой, облегчая выбор оптимального потока работы. Автоматическая моторизованная регулировка заднего фокуса с взаимно однозначным сопоставлением пикселей обеспечивает точную фокусировку камеры.

Сертификаты и согласования

Стандарты HD-видео

Соответствует стандарту SMPTE 296M-2001 по следующим параметрам:

- Разрешение: 1280 x 720
- Развертка: прогрессивная
- Цветопередача: по ITU-R BT.709
- Соотношение сторон: 16:9
- Частота кадров: 50 и 60 кадров/с

Стандарты

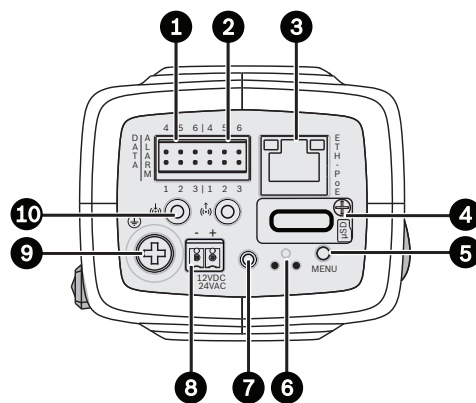
Излучение	EN55022, класс B FCC, часть 15, класс B
Помехоустойчивость	EN50130-4 (PoE, +12 В пост. тока, 24 В перем. тока)* EN 50121-4
Безопасность	EN 60950-1 UL 60950-1 (2-я редакция) CAN/CSA-C 22.2 № 60950-1
Вибростойкость	Камера с объективом в соответствии с IEC 60068-2-6 (5 м/с ² , в рабочем состоянии)
Соответствие стандарту ONVIF	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3

* Главы 7 и 8 (требования к напряжению сети) не применимы к данной камере. Однако если система, в которой используется камера, должна соответствовать данному стандарту, тогда этому стандарту должны соответствовать все источники питания.

Регион	Сертификация
Европа	CE
США	UL
Канада	ULC

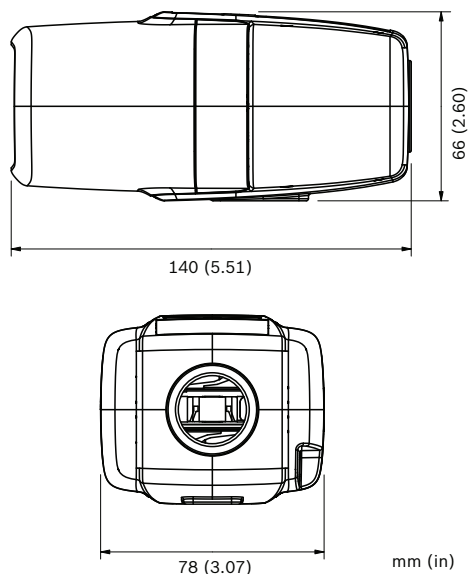
Замечания по установке/конфигурации

Элементы управления



1	Данные (RS485/422/232)	6	Кнопка сброса
2	Тревожный вход, релейный выход	7	Выход видео
3	Порт 10/100 Base-T FastEthernet	8	Разъем питания
4	Гнездо для карты MicroSD	9	Земля
5	Кнопка «Меню»	10	Аудиовход/аудиовыход

Размеры



Состав изделия

Техническое описание

Питание	
Источник питания	24 В перем. тока, 50/60 Гц 12 В пост. тока PoE 48 В пост. тока ном.
Ток потребления	400 мА / 500 мА IVA (12 В пост. тока) 350 мА / 450 мА IVA (24 В перем. тока) 150 мА / 175 мА IVA (PoE 48 В пост. тока)
Потребляемая мощность	4,8 Вт / 6 Вт с системой IVA (12 В пост. тока) 8,4 Вт / 10,8 Вт с системой IVA (24 В перем. тока) 7,2 Вт / 8,4 Вт с системой IVA (PoE 48 В пост. тока)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at тип 1)

Матрица	
Тип	1/3-дюймовая КМОП-матрица
Пиксели	1312 x 1069 (1,4 мегапиксела)

Характеристики видео	
Чувствительность — (3200 К, коэффициент отражения наблюдения 89%, время срабатывания затвора 1/60 с, F1,2, 30IRE)	
• Цветной режим	0,017 лк
• Монохромный режим	0,0057 лк
Динамический диапазон	Широкий динамический диапазон 84 дБ (WDR)

Характеристики видео	
	WDR 100 дБ (с IAE)
Видеопоток	
Сжатие видеосигнала	H.264 (MP); M-JPEG
Потоковая передача	Несколько индивидуально настраиваемых потоков H.264 и M-JPEG, настраиваемые частота кадров и пропускная способность. Области интереса (ROI)
Общая задержка по IP	Мин. 120 мс, макс. 240 мс
Структура группы видеок кадров (GOP)	IP, IBP, IBBP
Интервал кодирования	От 1 до 60 (50) кадров/с

Разрешение (по верт. x по horiz.)	
• 720p HD	1280 x 720
• 1.3MP 5:4	1280 x 1024 (макс. 30р, без IVA)
• Вертикально 9:16 (кадрированное)	400 x 720
• D1 4:3 (кадрированное)	704 x 480
• 480p SD	Кодирование: 704 x 480 Отображается: 854 x 480
• 432p SD	768 x 432
• 288p SD	512 x 288
• 240p SD	Кодирование: 352 x 240 Отображается: 432 x 240
• 144p SD	256 x 144

Функции видео	
День/ночь	Цвет, Моно, Авто
Настраиваемые параметры изображения	Контраст, насыщенность, яркость
Баланс белого	4 автоматических режима, ручной режим и режим замера
Затвор	Автоматический электронный затвор (AES) Фиксированный (от 1/60 [1/50] до 1/15000), с возможностью выбора Затвор по умолчанию
Компенсация фоновой засветки	Выкл. / Вкл. / Intelligent Auto Exposure (BLC)

Функции видео	
Усиление контраста	Вкл./выкл.
Подавление шума	Intelligent Dynamic Noise Reduction с отдельными временными и пространственными настройками
Резкость	Выбор уровня усиления резкости
Функция Intelligent Defog	Intelligent Defog автоматически настраивает параметры для оптимизации качества изображения в условиях тумана или дымки (допускает переключение)
Маскировка секторов	Четыре независимых области, полностью программируемые
Видеоанализ движения	MOTION+ или Intelligent Video Analysis
Другие функции	Зеркальное изображение, переворот изображения, счетчик пикселей, вывод фонового изображения, надписи на экране, режимы сцен
Аудиопоток	
Аудиопоток	Полный дуплекс/полудуплекс
Отношение сигнал-шум	> 50 дБ
Стандарт аудиосжатия	AAC-LC, G.711, L16 (в реальном времени и запись)
Вход/выход	
Аналоговый видеовыход	CVBS (PAL/NTSC), 1 Вр-р, SMB, 75 Ом (с защитой от перенапряжения)
Аналоговое видео с соотношением сторон	4:3 Letterbox, 4:3 с обрезанием или режим 16:9
Аудио	1 линейный вход (моно), 1 линейный выход (моно)
• разъем	стереоразъем 3,5 мм
• линейный вход сигнала	12 кОм номинально, 1 В ср. квадр. макс.
• линейный выход сигнала	1 В ср. квадр. при 1,5 кОм номинально,
Тревога	2 входа
• разъем	Зажим (неизолируемый замыкающий контакт)
• напряжение активации	От +5 В пост. тока до +40 В пост. тока (3,3 В пост. тока со связанным по пост. току нагрузочным резистором 22 кОм)
Реле	1 выход

Вход/выход	
• разъем	Зажим
• напряжение	30 В перем. тока или +40 В пост. тока Максимум 0,5 А пост., 10 ВА
Порт данных	RS-232/422/485
Локальное хранилище	
Внутренний RAM	10 с записи перед тревожным сигналом
Слот для карты памяти	Поддержка карт SDHC емкостью до 32 ГБ и карт SDXC емкостью до 2 ТБ. (Для записи HD рекомендуется использовать SD-карту класса 6 или выше)
Запись	Непрерывная запись, кольцевая запись. запись по сигналу тревоги, по событию и по расписанию
Сеть	
Протоколы	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, digest authentication
Шифрование	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (дополнительно)
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу/полнодуплексный
Подключение	ONVIF Profile S, Auto-MDIX
Программное обеспечение	
Настройка устройства	Через веб-браузер или Configuration Manager
Обновление микропрограммы	Программируется удаленно
ПО для просмотра	Веб-браузер, Bosch Video Client или стороннее программное обеспечение
Оптические характеристики	
Крепление объектива	Кронштейн CS (С-крепление с кольцевым адаптером)
Разъем для объектива	Стандартный 4-контактный разъем диафрагмы, управляемой сигналом постоянного тока

Оптические характеристики	
Типы объективов	Автоопределение типа диафрагмы: регулируемая вручную и сигналом постоянного тока с временным отключением Диафрагма, управляемая сигналом пост. тока: макс. 50 мА в непрерывном режиме
Управление объективом	Мастер с веб-страницы или кнопка камеры
Механические характеристики	
Размеры (Ш x В x Д)	78 x 66 x 140 мм (без объектива)
Масса	690 г (без объектива)
Цвет	RAL 9007 Титановый металл
Монтаж на треноге	Снизу (изолированно) и сверху болтами с резьбой UNC 1/4" - 20
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	От -20 °C до +55 °C
Рабочая температура (с системой IVA)	От -20 °C до +50 °C
Температура хранения	от -30°C до +70°C (от -22°F до +158°F)
Рабочая влажность	Отн. влажность 20–93%
Влажность при хранении	До 98% (отн. влажность)

Информация для заказа

IP-камера DINION starlight 7000 HD

Высокопроизводительная корпусная IP-камера высокой четкости для интеллектуального видеонаблюдения при слабом освещении. Гибридный режим IP/аналог; 720p60; PoE; IDNR; ROI; день/ночь; четырехканальная потоковая передача H.264; бесплатные приложения для просмотра; облачные сервисы; обнаружение по звуку/движению; MOTION+ номер для заказа **NBN-71013-B**

IP-камера DINION starlight 7000 HD

Высокопроизводительная корпусная IP-камера высокой четкости для интеллектуального видеонаблюдения при слабом освещении. Гибридный режим IP/аналог; 720p60; PoE; IDNR; ROI; день/ночь; четырехканальная потоковая передача H.264; бесплатные приложения для просмотра; облачные сервисы; обнаружение по звуку/движению; IVA номер для заказа **NBN-71013-BA**

Дополнительные аксессуары

Варифокальный мегапиксельный объектив сверхвысокого разрешения

Варифокальный мегапиксельный объектив сверхвысокого разрешения с ИК-коррекцией. Матрица 1/1,8"; CS-крепление; 4-контактная SR-диафрагма; 5 Мп; от 4,1 до 9 мм; F1.6-F8 номер для заказа **LVF-5005C-S4109**

Варифокальный мегапиксельный объектив

Варифокальный мегапиксельный объектив с ИК-коррекцией. Матрица макс. 1/1,8"; C-крепление; 4-контактная DC-диафрагма; 5 МП; от 12 до 50 мм; F1,6–T360

номер для заказа **LVF-5005N-S1250**

Адаптер S1374

Адаптер для преобразования объектива с C-креплением к камере с CS-креплением номер для заказа **S1374**

UPA-2430-60 Блок питания

Источник питания для камеры. 120 В перем. тока, 60 Гц; 24 В перем. тока, 30 В·А на выходе номер для заказа **UPA-2430-60**

UPA-2410-60 Блок питания

Источник питания. 120 В перем. тока, 60 Гц; 24 В перем. тока, 10 В·А на выходе номер для заказа **UPA-2410-60**

Кабель для монитора/цифрового видеорегистратора (DVR), разъем SMB, 0,3 м

Аналоговый кабель 0,3 м для подключения к коаксиальному кабелю, SMB (гнездо) – BNC (гнездо).

номер для заказа **NBN-MCSMB-03M**

Кабель для монитора/цифрового видеорегистратора (DVR), разъем SMB, 3 м

Аналоговый кабель 3 м, SMB (гнездо) – BNC (штырь) для подключения камеры к монитору или цифровому видеорегистратору.

номер для заказа **NBN-MCSMB-30M**

VIDEOJET XTC XF Video Transcoder

Высокопроизводительный видеотранскодер. H.264; слот для карты CF; ROI; максимальное разрешение 1080p; 2 канала

номер для заказа **VJT-XTCXF**

Кабель для монитора/цифрового видеорегистратора (DVR), разъем SMB, 3 м

Аналоговый кабель 3 м, SMB (гнездо) – BNC (штырь) для подключения камеры к монитору или цифровому видеорегистратору.

номер для заказа **NBN-MCSMB-30M**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru