6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

7. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	IP-камера уличная с ИК подсветкой GF-IPIR 4353MP2.0 v2	1	

			М.П.
(Отметка ОТК)	(Дата продажи)	(подпись Продавца)	

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре OOO «БИК-Информ» по адресу:

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.

Тел./Факс: +7(812) 747-3266.

<u>www.bic-inform.ru</u> e-mail: <u>bic@bic-inform.ru</u>, <u>service@bic-inform.ru</u>

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном	
комплекте, пригодного к использованию, а также	
подтверждаю приемлемость гарантийных условий	(подпись Покупателя)

8. Сведения о рекламациях.

	Количество часов работы	Краткое	Дата направления	Меры
Дата	до возникновения	содержание	рекламации и	предпринятые
	неисправности	неисправности	№ письма	по рекламации



IP-камера уличная с ИК подсветкой

GF-IPIR 4353MP 2.0 v2

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

IP-камера уличная с ИК подсветкой GF-IPIR 4353MP2.0 v2 (далее — IP-камера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в условиях отсутствия света или недостаточной освещенности объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. IP-камера применяется в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008.

Передача цифрового видео осуществляется с использованием сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя.

IP-камера осуществляет работу в режиме «День – Ночь», оснащена объективом со стандартным фиксированным углом обзора, фиксированной диафрагмой, и встроенным ИК-прожектором.

Конструктивное исполнение IP-камеры позволяет использовать ее как в неотапливаемых помещениях, так и на открытом пространстве вне помещений. На объекте изделие монтируется посредством кронштейна, фиксирующего оптический блок в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
V avagravitety pyra a varia i varia ID variany	В защищенном кожухе с	
Конструктивное исполнение ІР-камеры	козырьком и кронштейном	
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2,8"	
Объектив	Фиксированный; 3,6 мм	
ИК-диоды	30 шт. ; Ø5 мм	
Дистанция ИК подсветки, м	до 25	
If a way a compared to the compared way a	1920 x 1080; 2.0 M	
Количество эффективных элементов, пикс.	1280 x 720; 1.0 M	
Чувствительность, лк:		
• цветное изображение	0,1	
• черно-белое изображение	0,01	
• ИК подсветка включена	0	
Функции изделия в соответствии		
с экранным меню:		
Функция зеркального отображения	Имеется	
Регулировки изображения	Яркость / Контраст / Резкость	
Функция маскирования зоны изображения	Имеется	
Детектор движения	Имеется	
Компенсация встречной засветки	Имеется	
Режим «День – Ночь»	Авто / Цвет / Монохром	
и др.		
Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/10 000	

Формат видео сжатия	H.264 High profile
	Основной: 1920 х 1080; 1280 х 960;
Потоки	1280 x 720
	Подпоток: 704 х 576
Основной поток	1920х1080@25кадр/с;
Основной поток	1280x720@30кадр/с
Скорость передачи видеоинформации, Мб/с	от 0,1 до 8
Поддаржи протокодор	ONVIF; TCP/IP; HTTP; DHCP; DNS;
Поддержка протоколов	DDNS; PPPoE; SMTP; NTP и др.
Способы трансляции потокового видео	Unicast; Dualicast
Поддержка «Поиск периферийных устройств»	UPnP
Подключение сети Ethernet (10 /100 Based-T)	Унифицированный разъем RJ-45
Напрамочна питання поставинага тома. В	12±10% или с использованием
Напряжение питания постоянного тока, В	технологии РоЕ (встроенный)
Ток потребления, мА, не более	
• ИК диоды выключены	250
• ИК диоды включены	650
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 55
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Масса изделия, г, не более	600
Габаритные размеры	
(диаметр х длина), мм	Ø76 x 187

3. Комплект поставки.

1.	IP-камера уличная с ИК подсветкой GF-IPIR 4353MP2.0 v2 (в сборе с кронштейном)	1шт.
2.	Упаковка	1шт.

4. Рекомендации по проведению кабельных коммуникаций.

Внимание! Подключение и монтаж ІР-камеры производить только при отключенном питании.

- 4.1. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности.
- 4.2. Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

5. Выбор режима работы ІР-камеры.

5.1. Режимы работы IP-камеры устанавливаются через WEB-интерфейс с помощью экранного меню, которое выводится на экран контрольного монитора – последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню.