

# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-OF 5Mp Active

Версия документа: 1.4





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ

Линейка IP-камер АйТек ПРО серии R включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером и русифицированным интерфейсом.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2. Монтажный комплект 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4. Паспорт 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr-OF 5Mp Active	
Матрица	1/2.7" Progressive CMOS SC500AI	
Количество эффектив- ных пикселей	2880(H)×1620(V) 5 Mp	
Чувствительность	Цвет: 0.002лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SSC30KQ	
Ускоритель NPU	Нет	
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	f = 2,8 mm	
Апертура объектива	F = 1.0	
Крепление объектива	M12	
Угол обзора объектива	Горизонтальный (H): 110° Вертикальный (V): 58° Диагональный (D): 132°	
1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек Битрейт видео 2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек Мобильный поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек		

	1	0
1	9	60
		P
8/	//	P
11	KI.	

	N. C.	
Видеосжатие	Основной поток: H264, H265, H265+, H264+ Дополнительный поток: H264, H265, H265+, H264+, MJPEG Третий поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+	
Основной поток	2880x1620, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720 @ 30 кадров/сек	
Дополнительный поток	1280x720, 640x480, 320x240 @ 30 кадров/сек	
Третий поток	640х480, 320х240 @ 30 кадров/сек	
Аудиосжатие	G711A, G711U	
Битрейт аудио	До 64 кбит/сек	
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности (до 4), выделение до 8 областей интереса (ROI), WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, антимерцание, антитуман	
Детекция движения	Есть	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, ONVIF	
Сетевое хранение	FTP	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей	
Совместимость	ONVIF (Profile S/G/T/M)	
Smart-функции	PI – вторжение/покидание периметра; LC – пересечение линии; P&V – обнаружение пешехода, авто; FD – определение лица; OD – обнаружение объекта; CC – перекрёстный подсчёт; CD – определение плотности толпы; QL – определение длины очереди; HM – тепловая карта; RS –	

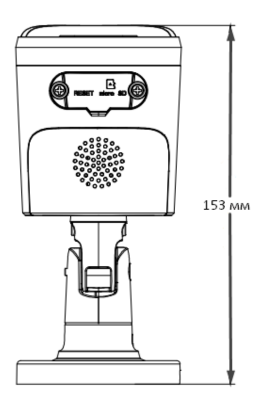
	6	2	'_
1	7	P)	_
	//		P
81	1	1	Э
1	19	/	
	10	0	

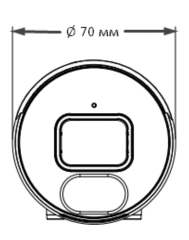
ние номерного знака  Действия по тревоге Аудиовход / встроенный микрофон Аудиовход / встроенный микрофон Встроенный динамик  Тревожные интерфейсы Кнопка сброса настроек Есть Сетевой интерфейс Напряжение питания Потребляемая мощность Роб: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Материал корпуса Металл Тип корпуса Место установки Совместимость с мон-		<b>1</b> (e	
ние номерного знака  Действия по тревоге Аудиовход / встроенный микрофон Аудиовход / встроенный микрофон Встроенный динамик  Тревожные интерфейсы Кнопка сброса настроек Есть Сетевой интерфейс Напряжение питания Потребляемая мощность Роб: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Материал корпуса Металл Тип корпуса Место установки Совместимость с мон-			
Действия по тревоге Аудиовход / встроенный микрофон Аудиовход / встроенный микрофон Аудиовход / встроенный динамик Тревожные интерфейсы Кнопка сброса настроек Сетевой интерфейс Напряжение питания Потребляемая мощность Рабочие условия Защита корпуса Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Материал корпуса Металл Тип корпуса Отправка е-mail, активация канала записи, PUSH-уведомление RCamMonitor Встроенный микрофон Встроенный микрофон Встроенный микрофон Встроенный динамик Встроенный динамик Встроенный динамик Встроенный динамик Встроенный динамик Встроенный микрофон Встроенный микрофо		области; І – вторжение в область; LP – обнаруже-	
уведомление RCamMonitor  Аудиовход / встроенный микрофон  Аудиовыход / встроенный динамик  Тревожные интерфейсы  Кнопка сброса настроек  Сетевой интерфейс  Нет  Остевой интерфейс  Нет  Встроенный динамик  Торебляемая  мощность  Рабочие условия  Защита корпуса  Защита от статических разрядов  Дальность действия ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  уведомление RCamMonitor  Встроенный микрофон  Встроенный динамик  Нет  Встроенный динамик  Нет  Встроенный микрофон  Встроенный динамик  Нет  Встроенный динамик  Нет  Встроенный микрофон  Встроенный динамик  Нет  Встроенный динамик  Нет  Встроенный микрофон  Встроенный динамик  Встроена дектроента  Встроенный динамик  Встр		ние номерного знака	
уведомление ксатимопіют микрофон Аудиовход / встроенный микрофон Аудиовыход / встроенный динамик Тревожные интерфейсы Покальное хранилище microSD до 512 Гб Кнопка сброса настроек Сетевой интерфейс Ethernet (10/100 Base-T) Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af) Потребляемая мощность РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия -40°C +60°C Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Есть Материал корпуса Металл Тип корпуса Место установки Совместимость с мон- D100 D134	Лействия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, PUSH-	
микрофон Аудиовыход / встроенный динамик Тревожные интерфейсы Покальное хранилище Кнопка сброса настроек Сетевой интерфейс Напряжение питания Потребляемая мощность Рабочие условия Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Материал корпуса Металл Тип корпуса Нетето установки Совместимость с мон- Покальной динамик Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Всть  Всть  Всть Всть Всть Всть Всть Вс	действия по тревоге	уведомление RCamMonitor	
Аудиовыход / встроенный динамик Тревожные интерфейсы Покальное хранилище Кнопка сброса настроек Есть Сетевой интерфейс Нет Потребляемая мощность Рабочие условия Защита корпуса Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Материал корпуса Тип корпуса Встроенный динамик Нет Встроенный динамик Нет Встроенный динамик Нет Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Нет  Встроенный динамик Встроенный д	Аудиовход / встроенный	Dama a como si como a de co	
ный динамик Тревожные интерфейсы Покальное хранилище Кнопка сброса настроек Есть Сетевой интерфейс Нет  Потребляемая Мощность Рабочие условия Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Материал корпуса Металл Тип корпуса Пым и влага — Потребляемов до 20 м Неталя Потребляемая Потребляемая Потребляемая ВСТОВ ВТ (макс. 7 Вт) РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) РоЕ: 40°C +60°C Пыль и влага — IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость — IK8 Ващита от статических до 4000 В Вашита от статических до 40	микрофон	встроенный микрофон	
ный динамик Тревожные интерфейсы Покальное хранилище Кнопка сброса настроек Есть Сетевой интерфейс Нет  Потребляемая Мощность Рабочие условия Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Материал корпуса Металл Тип корпуса Пым и влага — Потребляемов до 20 м Неталя Потребляемая Потребляемая Потребляемая ВСТОВ ВТ (макс. 7 Вт) РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) РоЕ: 40°C +60°C Пыль и влага — IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость — IK8 Ващита от статических до 4000 В Вашита от статических до 40	Аудиовыход / встроен-	B	
Тревожные интерфейсы Покальное хранилище тосо До 512 Гб Кнопка сброса настроек Есть Сетевой интерфейс Ethernet (10/100 Base-T) Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af) Потребляемая DC 12B: 2 Bт (макс. 7 Вт) Роб: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия -40°C +60°C Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8 Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Eсть Материал корпуса Металл Тип корпуса Цилиндрическая Место установки Уличная Совместимость с мон-		Встроенныи динамик	
Покальное хранилище місгоSD до 512 Гб  Кнопка сброса настроек Есть  Сетевой интерфейс Ethernet (10/100 Base-T)  Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  Потребляемая DC 12B: 2 Вт (макс. 7 Вт)  мощность PoE: 3 Вт (макс. 7 Вт)  Рабочие условия -40°C +60°C  Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов  Дальность действия ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка Есть  Материал корпуса Металл  Тип корпуса Цилиндрическая  Место установки Уличная  Совместимость с мон-  D100 D134			
Кнопка сброса настроек Сетевой интерфейс Еthernet (10/100 Base-T)  Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  Потребляемая мощность РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия -40°С +60°С  Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Есть Материал корпуса Металл  Тип корпуса Место установки Уличная Совместимость с мон-	Тревожные интерфеисы	Нет	
Кнопка сброса настроек Сетевой интерфейс Еthernet (10/100 Base-T)  Напряжение питания DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  Потребляемая мощность РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия -40°С +60°С  Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Есть Материал корпуса Металл  Тип корпуса Место установки Уличная Совместимость с мон-	Покалина уполилина	mioroCD To F12 F6	
Сетевой интерфейс Ethernet (10/100 Base-T)  Напряжение питания  DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  Потребляемая мощность РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия  -40°С +60°С  Защита корпуса  Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Катериал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  D100 D134	локальное хранилище	Пістово до 51210	
Сетевой интерфейс Ethernet (10/100 Base-T)  Напряжение питания  DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  Потребляемая мощность РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия  -40°С +60°С  Защита корпуса  Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Катериал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  D100 D134	Киопка сброса настроек	Foth	
Напряжение питания  DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  Потребляемая мощность РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия  -40°С +60°С  Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Кесть  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  D100 D134	Кпопка сороса настроск	LOID	
Напряжение питания  DC 12B / PoE (IEEE802.3af)  Потребляемая мощность РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия  -40°С +60°С  Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Кесть  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  D100 D134	Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Потребляемая мощность РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт) Рабочие условия -40°С +60°С  Защита корпуса Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка  Материал корпуса Металл  Тип корпуса Цилиндрическая  Место установки Уличная  Совместимость с мон-  D100 D134		Linemet (10, 100 Bass 1)	
РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт)  Рабочие условия  -40°С +60°С  Защита корпуса  Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов  Дальность действия ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Кесть  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  рабочс Кара Совется В Кара (макс. 7 Вт)  До 40°С +60°С  Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  До 4000 В  До 25 м  До 25 м  До 20 м  Есть  Материал корпуса  Цилиндрическая  Уличная	Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
РоЕ: 3 Вт (макс. 7 Вт)  Рабочие условия  -40°С +60°С  Защита корпуса  Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов  Дальность действия ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Кесть  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  рабочс Кара Совется В Кара (макс. 7 Вт)  До 40°С +60°С  Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  До 4000 В  До 25 м  До 25 м  До 20 м  Есть  Материал корпуса  Цилиндрическая  Уличная	•	,	
Рабочие условия  -40°С +60°С  Защита корпуса  Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8  Защита от статических разрядов  Дальность действия ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Кесть  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  Орлов Снов Споров Сп	•	,	
Защита корпуса Пыль и влага — IP67 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость — IK8 Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки Тревожная подсветка Есть Материал корпуса Металл Тип корпуса Место установки Совместимость с мон-  D100 D134	МОЩНОСТЬ	POE: 3 B1 (Marc. 7 B1)	
Герметизация разъемов) / ударостойкость — IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  Польность действия до 25 м  До 20 м  Неталл  Тип корпуса  Металл  Тип корпуса  Оричная  Польность с мон-  Оричная  Польность действия до 25 м  До 20 м  Польность действия до 20 м  До 20 м  Польность с мон-  Оричная  Польность с мон-  Оричная	Рабочие условия	-40°C +60°C	
Герметизация разъемов) / ударостойкость — IK8  Защита от статических разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  Польность действия до 25 м  До 20 м  Неталл  Тип корпуса  Металл  Тип корпуса  Оричная  Польность с мон-  Оричная  Польность действия до 25 м  До 20 м  Польность действия до 20 м  До 20 м  Польность с мон-  Оричная  Польность с мон-  Оричная	_	Пыль и влага – IP67 (необходима дополнительная	
Защита от статических разрядов       До 4000 В         Дальность действия ИК-подсветки       До 25 м         Дальность действия LED-подсветки       До 20 м         Тревожная подсветка       Есть         Материал корпуса       Металл         Тип корпуса       Цилиндрическая         Место установки       Уличная         Совместимость с мон-       D100 D134	Защита корпуса	•	
разрядов Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Материал корпуса  Металл  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  До 25 м  До 20 м  Есть  Металл  Тип корпуса  Дилиндрическая  Оригон разрядов  До 25 м  До 20 м  До 20 м  До 20 м  До 20 м  Веталл  Тип корпуса  Дилиндрическая  Металл  Тип корпуса  Оригон разрание объекти об	Зашита от статических	, , ,	
Дальность действия ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Материал корпуса  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  До 25 м  До 20 м  Есть  Металл  Тип корпуса  Дилиндрическая  Уличная  Совместимость с мон-		До 4000 В	
ИК-подсветки  Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Материал корпуса  Тип корпуса  Место установки  Совместимость с мон-  D100 D134			
Дальность действия LED-подсветки  Тревожная подсветка  Есть  Материал корпуса  Тип корпуса  Металл  Тип корпуса  Цилиндрическая  Место установки  Совместимость с мон-	1	До 25 м	
LED-подсветки       До 20 м         Тревожная подсветка       Есть         Материал корпуса       Металл         Тип корпуса       Цилиндрическая         Место установки       Уличная         Совместимость с мон-       D100 D134			
Тревожная подсветка Есть  Материал корпуса Металл  Тип корпуса Цилиндрическая  Место установки Уличная  Совместимость с мон-  D100 D134	1	До 20 м	
Материал корпуса Металл Тип корпуса Цилиндрическая Место установки Уличная Совместимость с мон-	сер-подсветки		
Тип корпуса Цилиндрическая  Место установки Уличная  Совместимость с мон-	Тревожная подсветка	Есть	
Тип корпуса Цилиндрическая  Место установки Уличная  Совместимость с мон-			
Место установки Уличная  Совместимость с мон-  D100 D134	Материал корпуса	Металл	
Место установки Уличная  Совместимость с мон-  D100 D134	Тип корпуса	Цилиндрическая	
Совместимость с мон-			
D100 D134	место установки	уличная	
тажными коробками	Совместимость с мон-	D100 D134	
(n = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	тажными коробками	2.00, 2.01	

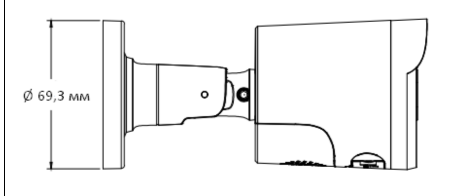


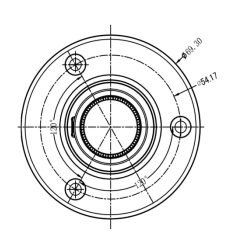
**(6		
Габариты	Ø 70(Ш) x 153(Д) мм	
Вес (нетто), кг	0,36 кг	

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ









Слот для SD-карты и кнопка сброса настроек находятся под герметичной заглушкой на корпусе видеокамеры.



### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Камеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

## **ГАРАНТИЯ**

## 1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;



- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## 2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Данные устройства: Модель	·We	
Дата сборки Серийный номер		
Упаковку произвел: /	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
	/ ШТАМПТП ОДАВЦА 20 г	







Сделано в КНР