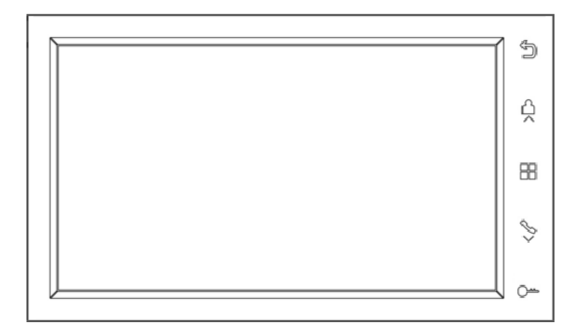


МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

☐ Amelie HD X



Версия ПО: 1.212

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и функции изделия без предварительного уведомления, в целях повышения качества и производительности изделия.



Оглавление

Замечания и предупреждения по безопасности использования	1
Общие сведения и назначение изделия	2
Комплект поставки	2
Функции и названия элементов монитора	2
Функции и названия элементов задней части монитора	3
Цветовая маркировка и назначение проводов шлейфов	3
Схема подключения	4
Описание работы и схема подключения выхода «HOOK/GATE»	5
Установка	5
Основное меню монитора	6
Описание значков главного меню монитора	6
Работа с монитором	7
Ответ на входящий вызов и открывание замка	7
Просмотр видео от панелей и камер	7
Функция «Не беспокоить»	7
Регулировка громкости разговора, яркости, контраста и цветности	8
Установка системного времени	8
Фотографирование	8
Системные настройки монитора	8
Основные технические характеристики	9
Правила хранения и транспортировки	10
Правила продажи изделия	10
Утилизация	10
Техническое обслуживание	10
Гарантийные обязательства	10
Сведения о маркировке изделия	10
Сведения о сертификации	10
Сведения об изготовителе и импортере	10
Гарантийный тапон	11



Спасибо за приобретение нашей продукции.

Внимание: Внутри изделия имеется опасное для здоровья напряжение. Для предотвращения нанесения вреда здоровью и имуществу внимательно ознакомьтесь с данным разделом.

Замечания и предупреждения по безопасности использования При эксплуатации изделия запрещается:

- 1. Устанавливать изделие в непроветриваемых нишах или замуровывать изделие в стену. Это может вызвать повреждение изделия или пожар.
- 2. Самостоятельно разбирать, ремонтировать или модернизировать изделие. Это может вызвать поражение электрическим током, пожар или повреждение изделия.
- 3. Подключать к изделию другие устройства без отключения питания. Это может вызвать повреждения устройств и изделия.
- 4. Использовать изделия во влажных помещениях. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.
- 5. Эксплуатировать изделие с поврежденным шнуром питания. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.
- 6. Вставлять вилку в розетку влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
- 7. Использовать воду или другие жидкости для чистки изделия. Используйте только сухую ткань, чтобы избежать поражения электрическим током.

Замечания по эксплуатации изделия:

- 1. Изделие при работе может быть теплым, это не является неисправностью изделия.
- 2. Выключайте питание, если изделие не используется длительное время.
- 3. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на изделие и не размещайте изделие вблизи нагревательных элементов.
- 4. Избегайте попадания посторонних предметов в корпус изделия. Это может вызвать повреждение изделия.
- 5. Не размещайте какие-либо предметы на корпусе изделия.
- 6. Если изделие издает странный шум, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр поставщика.

В случае выявления неисправности изделия обратитесь в сервисный центр поставщика.

Адрес гарантийного сервисного центра ООО «Тантос»: 129337 г. Москва, улица Красная Сосна, дом 2, корпус 1, стр.1. телефон +7 495 7392283, доб. 6204

Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.



Общие сведения и назначение изделия

Монитор видеодомофона является технически сложным устройством бытового назначения. Монитор предназначен для установки внутри помещения для общения с посетителем через внешние вызывные панели, просмотра изображения от вызывных панелей или подключенных видеокамер.

Монитор имеет следующие особенности:

- 7 дюймовый цветной экран ЖКИ с разрешением 800х480 точек.
- Поддержка работы с вызывными панелями и видеокамерами с форматом видеосигнала AHD 1080p/720p, CVBS PAL / NTSC.
- 6 мелодий вызова с возможностью установки разных мелодий для разных входов.
- Выход сигнала снятия трубки (НООК) для работы с блоками сопряжения.
- Управление замком двери через вызывную панель.
- Управление одним блоком управления воротами непосредственно от монитора (выход GATE) или двумя блоками управления воротами при использовании вызывных панелей, поддерживающих управление воротами по аудиоканалу.
- Функция «Не беспокоить», включаемая вручную.
- Встроенная память на 64 фото.

Примечание: Монитор не может работать в многоквартирной системе ТМ TANTOS. Монитор не имеет возможности подключения в интеркоме с другими мониторами. Часы монитора энергозависимые.

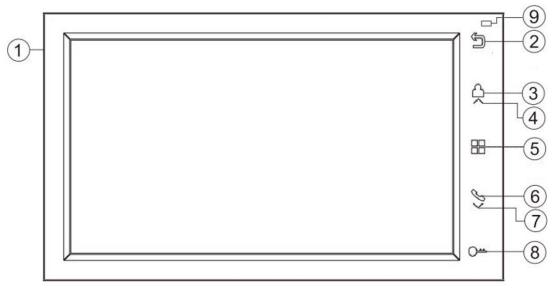
Комплект поставки

1.	Монитор	– 1 шт.
2.	Паспорт	– 1 шт.
3.	Кронштейн	– 1 шт.
4.	Соединительный шлейф для вызывной панели	– 2 шт.
5.	Соединительный шлейф выхода HOOK/GATE	– 1 шт.
6.	Крепежный комплект	– 1 шт.

Примечание: Шлейф питания 15В в комплект поставки монитора не входит.

*Комплект поставки может быть изменен производителем в любое время без предварительного уведомления.

Функции и названия элементов монитора

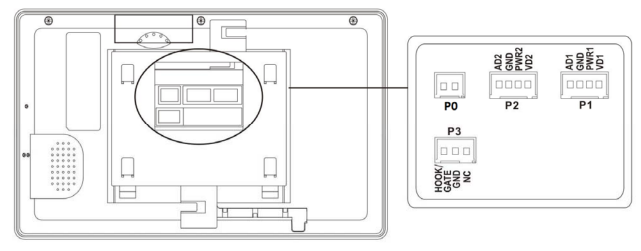




Nº	Элемент	Функция
1	Микрофон	
2	Кнопка «Назад»	Назад, окончание разговора
3	Кнопка просмотра	Просмотр камер, панелей
4	Кнопка «Вверх»	Увеличение значения параметра, вверх
5	Кнопка «Меню»	Вход в меню, подтверждение ввода
6	Кнопка ответа	Ответ, пересылка вызова, вызов интеркома
7	Кнопка «Вниз»	Уменьшение значения параметра, вниз
8	Кнопка открывания замка	Открывание замка
9	Индикатор питания	Горит при включенном мониторе.

Примечание: Кнопки не имеют подсветки. Кнопки 3, 4 и 6, 7 являются сдвоенными.

Функции и названия элементов задней части монитора



Порт Р0 – подключение внешнего питания 15В

Порт Р1 – подключение панели 1

Порт Р2 – подключение панели 2

Порт Р3 – выход сигнала НООК или сигнала управления воротами

Цветовая маркировка и назначение проводов шлейфов

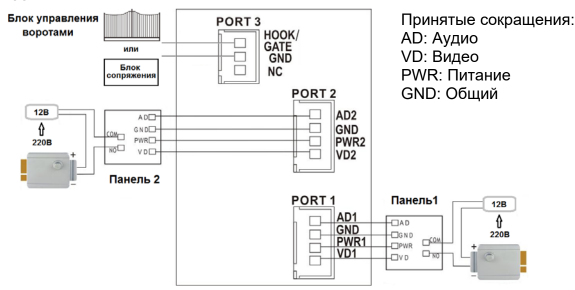
Цвет провода	Шлейф панелей
Красный	Аудио
Синий	Общий
Желтый	+12В питание вызывной панели
Белый	Видео

Шлейф выхода HOOK или выхода управления воротами GATE

Цвет провода	
Белый	Выход HOOK\GATE
Синий	Общий



Схема подключения



Примечания:

- 1. Во избежание неправильной работы и повреждения устройств внимательно изучите руководства по установке и подключению устройств.
- 2. Для исключения помех и искажений аудио и видеосигналов при подключении вызывных панелей рекомендуется использовать кабель типа КВК-В-2 2х0,5 кв. мм. или аналогичный с медными жилами и оплеткой. При использовании указанного кабеля расстояние между вызывной панелью и монитором не должно превышать 50 метров.
- 3. **Использование кабеля UTP** при подключении вызывных панелей и видеокамер формата AHD **не** допускается.
- 4. Использование кабелей типа UTP/FTP, КСПВ или аналогичных, не предназначенных для передачи видеосигнала, может привести к помехам на изображении, а также к односторонней слышимости из-за взаимопроникновения сигналов. Не рекомендуется применять шнуры ШВЭВ 3х0,12 кв. мм, ШГЭС 4х0,08 кв. мм. или аналогичные ввиду их малого сечения.
- 5. При подключении электромеханического замка к вызывной панели требуется дополнительный блок питания или импульсный накопитель, соответствующий напряжению и току потребления замка. Схему подключения замка к вызывной панели смотри в инструкции на вызывную панель.

Внимание: Использовать питание вызывной панели для питания замка без дополнительных устройств **запрещено**.

- 6. Для питания замка следует предусмотреть отдельный кабель с сечением, соответствующим потребляемому замком току.
- 7. Коммутируемый ток через выход монитора «GATE», не может превышать 5 мА. При управлении устройствами, имеющими ток более указанного, необходимо использовать промежуточное реле с соответствующими характеристиками.
- 8. При подключении дополнительных устройств необходимо соблюдать полярность.
- 9. При использовании вызывных панелей или блоков сопряжения других производителей или серий **подключение должно производиться по назначению сигналов, а не по цветам проводов**, т.к. разные производители используют разные цветовые схемы.
- 10. Вызывные панели других производителей могут иметь несовместимость с монитором по аудиоканалу, что может приводить к появлению самовозбуждения, односторонней слышимости или отсутствию открывания замка. Неработоспособность изделий TM TANTOS с оборудованием других брендов не является гарантийным случаем.



Описание работы и схема подключения выхода «HOOK/GATE»

Логика работы выход «HOOK/GATE» зависит от того включено ли управление воротами в настройках монитора (см. «Конфигурация устройства»).

- Если управление воротами выключено, то выход работает в режиме «HOOK». Режим «HOOK» предназначен для подключения к блокам сопряжения многоквартирных домофонов.
- Если управление воротами включено, то выход работает в режиме «GATE».

В режиме «HOOK» выход постоянно замкнут на общий провод (GND) и размыкается на время разговора. В режиме «GATE» выход разомкнут и замыкается на общий провод (GND) на время, установленное в меню монитора

Схема подключения в режиме «HOOK»

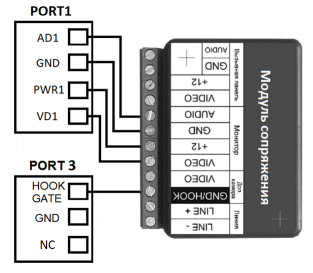
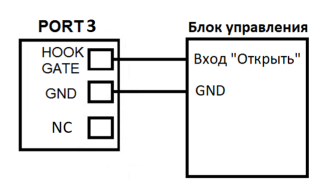


Схема подключения в режиме «GATE»



Внимание: На схемах показано только подключения монитора и дополнительного оборудования. Все остальные подключения дополнительного оборудования, смотри в документации на дополнительное оборудование.

В режиме «GATE» выход может быть подключен к контроллеру СКУД или кодонаборной панели параллельно кнопке выхода.

Коммутируемый ток через выход «GATE» не может превышать 5 мА.

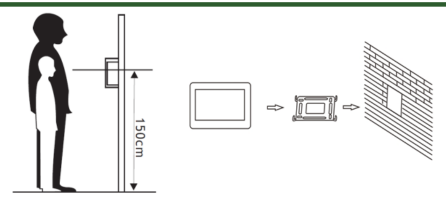
Установка

Внимание: Монитор и вызывную панель не рекомендуется включать в одном помещении. Акустическая связь между монитором и вызывной панелью вызывает самовозбуждение устройств, что может вывести динамики устройств из строя.

Не подключайте питание до окончания выполнения подключений.

- 1. Определите место установки монитора. Рекомендуемая высота установки монитора: 1,5 метра.
- 2. Снимите кронштейн с монитора.
- 3. Установите кронштейн монитора на стену.
- 4. Подключите кабели согласно приведенной ранее схеме.
- 5. Закрепите монитор на кронштейне.
- 6. Включите питание монитора после его установки и выполнения всех подключений.

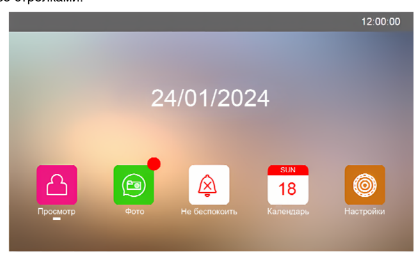




Примечание: Укорачивание или удлинение провода питания монитора и обрезание вилки 220В не снимает монитор с гарантии, если при монтаже были соблюдены правила соединения и изоляции проводов.

Основное меню монитора

Для отображения основного меню монитора нажмите на кнопку $\square\square$. Для выбора нужного значка используйте кнопки со стрелками.



Описание значков главного меню монитора

Значок	Функция	Примечание		
	Просмотр	Просмотр изображений от панелей или видеокамер		
	Просмотр / удаление фото.	Если есть не просмотренные файлы, в правом углу значка отображается закрытый конверт		
	Не беспокоить	Отключение сигнала вызова		
14	Календарь	Отображение календаря		
	Настройки	Вход в системные настройки		

Примечание: Отображение календаря не включается и не отключается автоматически. Задать время отключения календаря невозможно



Работа с монитором

Ответ на входящий вызов и открывание замка

При вызове с вызывной панели на экране отображается значок 🥌. Нажмите кнопку 🔪 для разговора с
посетителем. Монитор вернется в состояние ожидания, если ответа на вызов не было по истечении 60
секунд. Если вы хотите открыть замок двери посетителю, в режиме вызова или разговора нажмите кнопку
вверху экрана отобразится зеленый значок
Если в настройках монитора разрешено управление воротами, в правом нижнем углу экрана рядом с
кнопкой Становоражаться символы и Пороткое нажатие на кнопку Открывает замок,
подключенный к реле вызывной панели, длинное нажатие на кнопку Стана замыкает контакты выхода
«GATE». При открывании замка или ворот вверху экрана отображается зеленый значок или или
Примечание: В режиме разговора короткое нажатие кнопки отключает микрофон, на экране появляется
значок 💆. Повторное нажатие кнопки 🌭 включает микрофон, на экране появляется значок 🖳.
Длительность вызова или разговора 60 секунд.
Просмотр видео от панелей и камер
Включение просмотра вызывных панелей возможно двумя способами:
1. В дежурном режиме нажмите кнопку Для просмотра изображения с вызывной панели 1. Нажмите на
кнопку 🗀 еще раз для переключения на просмотр вызывной панели 2.
2. В режиме отображения главного меню выберите значок , подведя под него курсор кнопками со
стрелками, и нажмите кнопку 🔲 для подтверждения. Нажмите кнопку 🚨 для переключения на
просмотр вызывной панели 2.
В режиме просмотра видео от панели вы можете нажать кнопку 🧠 для разговора и кнопку 🦰 для
открывания замка. Время просмотра вызывных панелей 2 минуты.
Функция «Не беспокоить»
Если функция «Не беспокоить» включена, монитор не будет выдавать звуковых сигналов вызова в режимах
вызова от панелей, при этом экран будет загораться.
Включение функции «Не беспокоить» возможно двумя способами:
1. В режиме отображения главного меню выберите значок подведя под него курсор кнопками со
стрелками и нажмите кнопку 🔲 для подтверждения. Значок изменит свой вид на 🗓.
2. В системных настройках монитора можно включить использования функции или выключить ее.
Описание системных настроек приведено ниже.



Регулировка громкости разговора, яркости, контраста и цветности
В режиме вызова, разговора или просмотра длительно нажмите кнопку 🗆 для входа в режим настройки
громкости, яркости, контраста, цвета. Нажимайте кнопку переключения параметров, изменяйте значения параметров кнопками с изображением стрелок.
Установка системного времени
Для правильного отображения времени и календаря, время и дата должны быть установлены в системных
настройках. Для входа в системные настройки нажмите кнопку 🔲 , подведите курсор кнопками со
стрелками под значок и нажмите кнопку — еще раз. Выберите пункт «Системное время» (выбранный
пункт обводится серой рамкой) и нажмите кнопку 🔲 Используйте кнопки со стрелками для перемещения и
выбора значения и кнопку □□ для выбора и подтверждения выбранного значения.
Внимание: при отключении питания монитора часы останавливаются и должны быть настроены заново.
Фотографирование
Примечание: Фотографии хранятся во внутренней памяти монитора и не могут быть сохранены на
внешний носитель. Монитор может сохранять во встроенной памяти до 64 фото.
• Автоматическое фотографирование: монитор автоматически сохраняет фотографии по нажатию кнопки вызова на вызывной панели. По умолчанию в пункте «Действие при вызове» в системных настройках установлено значение «Сделать фото». Для отключения фотографирования нужно установить значение «Нет действий».
• Ручное фотографирование: в режиме вызова, разговора или просмотра коротко нажмите на кнопку
вверху экрана будет отображен зеленый значок 🗂 🔘, означающий, что фото сделано.
Для просмотра записанных фото выберите значок , подведя под него курсор кнопками со стрелками, и
нажмите кнопку 🔲, затем выберите нужное фото по времени. Фото, записанные без ответа на вызов,
имеют рядом с именем закрытый конверт.
Для удаления файла длительно нажмите на кнопку $\Box\Box$, после чего подтвердите удаление, выбрав значок
кнопками со стрелками и нажмите кнопку □□.
Системные настройки монитора
Для входа в системные настройки нажмите кнопку □□, подведите курсор кнопками со стрелками под значок
и нажмите кнопку □□ еще раз.
Примечание: Выключенная функция обозначается значком X, который при включении функции
меняется на



Параметр	Описание				
Не беспокоить	Заводская настройка: Выключено.				
	При включенной функции монитор не будет издавать звук при вызове.				
	«Повторять мелодию вызова» Если функция выключена, то монитор будет проигрывать мелодию один раз.				
Мелодия вызова	«Мелодия вызова для панели 1» Установка мелодии вызова. Доступны 6 мелодий.				
	«Мелодия вызова дл	ля панели 2»			
	Установка мелодии в	вызова. Доступны 6 мелодий.			
Громкость вызова	Установка уровня гро	омкости. Доступна установка от 10-100% с шагом 10%.			
Действие при вызове	Доступны значения «	«Нет действий» и «Сделать фото».			
Яркость	Доступны значения «	«Ниже/Средне/Выше» Установка яркости дисплея.			
Системное время	Установка текущей даты и времени. (При отключении питания монитора часы нужно установить заново)				
	Тип видеосигнала	Установка типа видеосигнала: Авто, CVBS_NTSC, CVBS_PAL.			
	Время открывания	Устанавливает время открывания замка от 1 до 25 секунд.			
Конфигурация устройства	Статус (Управление воротами)	Разрешение управления воротами, при включении добавляет в меню пункты «Время открывания» и «Тип исп. устройства».			
	Время открывания	Устанавливает время открывания замка от 0,3 до 30 сек.			
	Тип	Устанавливает тип управления:			
	исполнительного устройства	Монитор - для выхода «GATE» монитора. Панель - для iPanel2 2/4 абонента или других панелей, имеющих управление воротами по аудиоканалу.			
Язык	Доступен выбор русского и английского языка.				
Удаление	Удалить фото из встроенной памяти.				
	Сброс на заводские установки.				
Сброс	Сбросить метки непрочитанного.				
Об устройстве	·				
устройства Язык Удаление	Время открывания Статус (Управление воротами) Время открывания Тип исполнительного устройства Доступен выбор русс Удалить фото из вст Внимание: удаленну Сброс на заводские	СVBS_PAL. Устанавливает время открывания замка от 1 до 25 секунд. Разрешение управления воротами, при включении добавляет в меню пункты «Время открывания» и «Тишсп. устройства». Устанавливает время открывания замка от 0,3 до 30 с Устанавливает тип управления: Монитор - для выхода «GATE» монитора. Панель - для iPanel2 2/4 абонента или других панелей имеющих управление воротами по аудиоканалу. ского и английского языка. роенной памяти. ую информацию восстановить невозможно.			

Основные технические характеристики

Nº	Параметр	Значение		
1	Дисплей, разрешение	7 дюймов, 800x480		
2	Формат видеосигнала	AHD 1080p / 720p, CVBS PAL / NTSC		
3	Питание	100-253В перем. тока, 50-60 Гц или		
		15В пост. тока (БП 230/15В и шлейф не входит в комплект поставки)		
4	Емкость памяти	64 фото		
5	Потребление	5Вт (не более), 1,5 Вт (ожидание)		
6	Рабочая температура	От -10C до +40° C		
7	Рабочая влажность	0-95%		
8	Тип связи	Без трубки		
9	Размеры	203 x 119 x 24 мм		

^{*}Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.



Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Правила продажи изделия

Продажа изделия на территории РФ должна производиться в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2463. Продажа изделия не имеет возрастных или иных ограничений.

Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

При покупке изделия требуйте отметку даты продажи в гарантийном талоне и проверяйте комплектность согласно данному руководству. При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие повреждения корпуса или подвергшиеся разборке потребителем.

При обнаружении неисправности изделие должно быть отправлено в сервисный центр поставщика.

Расходы по транспортировке к месту ремонта и обратно несет потребитель.

Сведения о маркировке изделия

Этикетка с названием изделия, напряжением питания, изготовителем и импортером нанесена на коробку изделия. Этикетка с названием изделия, напряжением питания и страной производства наклеена на задней крышке устройства.

Дата производства указана в серийном номере на задней крышке устройства на наклейке со штрих кодом, где 2-я и 3-я цифра - месяц, 4-я и 5-я цифра - год производства. Так же месяц и год производства указаны на гарантийной пломбе, путем маркировки месяца и года производства.

Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 и ТР EAЭС 037/2016.

Сведения об изготовителе и импортере

Сделано в Китае

Изготовитель: Шеньчжэн Еалинк Технолоджи Ко., ЛТД. Город Шеньчжэн, район Лонгганг, улица Шайбей роуд, Бантиан, индустриальная зона Дезхонг, 9-4, этаж 3.

Импортер: ООО "Логист", 109156, г. Москва, ул. Саранская, дом 4/24, помещение XV, офис 2 Тел.: (495) 739-22-83, http://www.tantos.pro, E-mail: info@tantos.pro

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления. Актуальную версию документа смотрите на сайте <u>www.tantos.pro</u> на странице изделия.





Гарантийный талон

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

The state of the s	
Модель	Дата приобретения
Серийный номер	Ф.И.О. и телефон покупателя
Название и юридический адрес продающей организации	Место печати

Внимание: Убедитесь, пожалуйста, что гарантийный талон полностью, правильно и разборчиво заполнен.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на один год с даты продажи, если в паспорте изделия не указан иной гарантийный срок. Если в паспорте изделия указан больший гарантийный срок – действие настоящего гарантийного талона распространяется на указанный в паспорте изделия срок.

Гарантия распространяется только на товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий Продавец не несет ответственности по гарантийным обязательствам. Продавец вправе отказать Покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного Товара. Гарантия не распространяется:

- На неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.д.), наступление форсмажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.)
- На неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.
- На повреждения, вызванные попаданием внутрь Товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.
- На Товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).
- В случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.
- В случае внесения Покупателем любых изменений в Товар.
- В случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для Товара.
- В случае если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре.

Действие настоящей гарантии не распространяется на детали отделки корпуса и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Таблица гарантийного ремонта

Table 1 a ball 1 a ba						
Номер гарантийного ремонта	Дата поступления аппарата в ремонт	Дата выдачи аппарата	Описание ремонта	Список замененных деталей	Название и печать сервисного центра	Ф.И.О. мастера, выполнившего ремонт

Талон должен заполняться представителем уполномоченной организации или обслуживающим центром, производящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта данный талон должен быть возвращен Владельцу.