



USER MANUAL

BENUTZERHANDBUCH / РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

IP-CAMERA

IP-KAMERA / IP-KAMEPA

DiVision 401

MODEL: DV401

Thank you for choosing DIGMA products!

Before using this device, please carefully read the user manual to ensure proper use and prevent damage to the product.

The software, design features of the device, and contents of this manual are subject to change without prior notice in order to improve the product.

The manufacturer reserves the right to change the configuration, specifications and appearance of the product.

The product manufacturer and the distributors are not liable for damage to the body of the device, or for the damage caused by an improper or inappropriate use.

1. INTRODUCTION

Purpose of use

The DiVision 401 home IP camera is designed for a remote surveillance inside the buildings. The device can be remotely controlled online via the **DIGMA SmartLife** mobile application.

2. AVAILABLE FEATURES

Online control

With the **DIGMA SmartLife** mobile app you can remotely connect to the device, monitor the current situation, or view the recorded videos from anywhere in the world via the internet.

Motion detector

Receive a notification on your mobile when movement is detected in the camera's field of vision, and activate video recording when motion detection is triggered.

Shared access

Share your video camera access, let trusted persons view the image from the device.

Night mode

In conditions of a low lighting, the camera will automatically switch to night mode by activating the infrared light.

Recording to memory card

Enable continuous video recording or activate it during specific events, and view recorded video segments via the mobile app.

Script support

Set up automation scripts and various actions to perform automatically upon trigger events.

Two-way voice communication

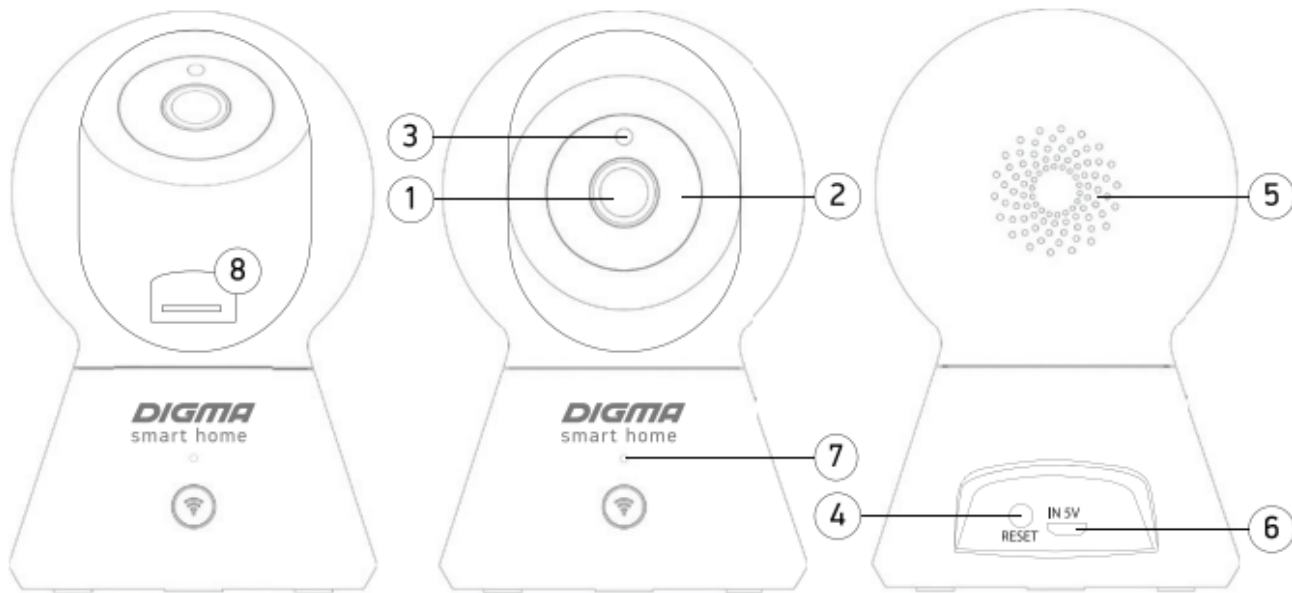
Activate the voice communication function by simply pressing a button in the mobile app.

Android and iOS compatibility

DIGMA SmartLife free application for smartphones and tablets is available for Android (version 5.1 and higher) and iOS (version 8 and higher) operating systems.

3. PRODUCT DESCRIPTION

- 1. Lens
- 2. Infrared lighting
- 3. Light sensor
- 4. Control/reset button
- 5. Built-in speaker
- 6. Power connector
- 7. Built-in microphone
- 8. Memory card slot



Device management

The device can be managed:

1. Remotely via the mobile app
2. In manual mode using the control/reset button

Press the button quickly to turn on/off voice prompts.

Press and hold (more than 5 s) the button to reset the parameters to factory settings and switch the device to the configuration/pairing mode.

Attention!

When the device is switched to the configuration mode, the device settings, including the wireless network access settings, are reset to default values. To restore the device remote control you will need to re-configure it via the application.

Attention!

On resetting, the device will stay linked to the account. To link the camera to another account you must first unregister from the current account.

4. GETTING STARTED

An initial setup must be performed in order to manage the device via the mobile app. To do this:

1. Connect your mobile device to a 2.4 GHz standard wireless network.

Attention!

The wireless network settings must follow the mentioned below conditions for the device to work correctly:

- The Hide Network ID (SSID) feature is disabled
- It must be used encryption method WPA_PSK / WPA2_PSK
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) must be activated
- The access point name must contain Latin characters only

2. Download the DIGMA SmartLife app from the app store on your mobile device.
3. Launch the DIGMA SmartLife app. Register your account by following the tips on the screen (for new users), or log in using your existing credentials.
4. Go to "My devices" / "My group". Click the "+" icon in the upper right corner to add a device and select the device type "Smart Camera". In the window that opens, click the setup wizard selection button in the upper right corner and select one of the configuration methods supported by the camera: "QR code" (recommended) or "Quick setup" (if the recommended method did not work).
5. Put the device in the configuration mode by pressing and holding the control/reset button (you will hear a confirmation sound, and then the voice messages "Reset to factory settings" and "Network connection required").

6. Follow the instructions of the setup wizard on the mobile device screen:

- Make sure your mobile device is connected to a Wi-Fi network compatible standard and enter the access password
- Click “Continue” / “Next Step” and follow the further instructions of the setup wizard.
- After you are connected to the network, give the device a suitable name and complete the setup.

After the setup has been completed, the camera is ready for use and will appear in the list of connected devices on the main screen of the app in “My Devices” section.

To view the image from the camera, click on the line with the camera name on the main screen. A viewing window will open. The following controls are available in this window:



- 1 Date/Time display
- 2 Advanced settings menu button
- 3 WiFi signal indicator
- 4 Enabling the audio channel listening
- 5 Change the viewing quality
- 6 Switching to the full screen mode
- 7 Switching between the online and recorded video
- 8 Quick setup of the motion detector
- 9 Activating the two-way communication
- 10 Camera tilt and rotation control*
- 11 Video recording
- 12 Screenshot

*For cameras with the rotary mechanism

5. ADVANCED SETTINGS

1. The device is equipped with the voice alerts for operation modes/states. Quickly press the control/reset button once to deactivate the voice alerts. After releasing the button you will hear a confirmation sound.

Quickly pressing the control/reset button again reactivates the voice alerts.

2. The user can set up/change the following parameters in the camera's advanced settings menu*:

- Change the device name
- View the list of trusted users that have access to the device
- View the basic device information
- Enable/disable the date/time display
- Configure the motion detector settings
- Configure the settings for recording to a memory card
- Check for firmware updates
- Cancel/remove the device link to the current account (required to link the camera to another account).

3. The user can access the following functions in the account settings menu (My Account)*:

- Account profile setup
- Message Centre access — view the events for which notifications have been received

4. In the "Scripts" section, the user can configure various scripts to run automatically upon trigger events, or run scripts manually.

*The list of available functions may be changed during the system refinement process

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Image sensor

- Sensor type: 1/2.7" CMOS sensor
- Resolution: 1920 × 1080 Mpx, FHD

Lens

- Lens type: All-glass
- Lens: 3.6 mm
- Viewing angle: 360° / 100°
- Day/Night mode: Double infrared filter
- Coverage range in night mode: 8-10 m

Wireless connection

- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (2.4 ГГц, 150 Mbps (Max))

Audio

- Built-in microphone and speaker
- Audio compression format: AAC ® G711

Main functions

- Video/image compression format: H.264
- Resolution: 1080P
- Frame rate: 15 fps
- Recording to a TF card
- TF card (up to 32 GB*) slot
- Mobile apps for iOS and Android
- Motion sensor

General

- USB power adapter
- Compatible with iOS and Android devices
- Dimensions: 76,5 × 76,5 × 117,5 mm
- Mass: 185 g

*Support larger cards is possible, but not guaranteed.

7. PACKAGE CONTENTS

- IP-camera DiVision 401
- Adapter with a USB cable
- Mounting kit
- User manual

8. SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not disassemble or repair the device yourself. In the event of a malfunction, contact the service centre.
- The permissible ambient temperature in the operation mode is: from 0 to + 35 °C. Storage temperature: from -5 to + 45 °C.
- Keep the device away from open flame in order to avoid an explosion or fire.
- Do not expose the device to extremely high or low temperatures.
- Avoid contact with water.
- Avoid dropping the device or hitting it with other objects. Do not expose the device to strong mechanical stress.
- Keep the device away from the sources of electromagnetic radiation.
- Do not use chemicals or detergents to clean the product; always turn off the device before cleaning.
- Use only the accessories approved by the manufacturer.

Key settings

Input: DC 5 V  1 A

Power consumption: 5 W

Mounting rules and conditions

This device does not require any mounting or permanent fixing.

Storage conditions

The device should be stored at a temperature between -5 and +40 °C with a relative humidity of no more than 85%, and out of direct sunlight.

Transportation conditions

The device is recommended to be transported in its original packaging.

Terms of disposal

Contact an authorized service centre to dispose of the product.

The production date is indicated on the packaging.

The device lifetime is 24 months from the date of sale, but no more than 30 months from the date of production.

Warranty period: 1 year

The full version of this user manual can be found on the product page at www.digma-global.com

MANUFACTURER:

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London, N8 0JG,
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Made in China

IMPORTER IN EU:

Merlion Trade Worldwide Ltd, 118 Agias Fylaxeos Street, Christabel House, 3087 Limassol, Cyprus

Wir bedanken uns, dass Sie sich für ein DIGMA-Produkt entschieden haben!

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie die IP-Kamera starten, um richtig mit ihr umzugehen und um Schäden vorzubeugen.

Software, konstruktive Details des Geräts und Inhalt dieser Bedienungsanleitung können zwecks Verbesserung des Produkts ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Ausstattung, technische Eigenschaften und äußere Erscheinung dieses Produkts zu ändern.

Der Hersteller und die Vertriebspartner dieses Produkts tragen keine Verantwortung bei Beschädigung des Gehäuses und sonstigen Schäden, die infolge unsachgemäßer oder unangemessener Handhabung durch den Nutzer entstanden sind.

1. EINLEITUNG

Verwendungszweck

The Die IP-Kamera DiVision 401 ist für die Überwachung von Innenräumen vorgesehen. Das Gerät kann über das Internet durch die Mobile App **DIGMA SmartLife** ferngesteuert werden.

2. VERFÜGBARE FUNKTIONEN

Videoüberwachung über das Internet

Stellen Sie die Verbindung zum Gerät her, überprüfen Sie die Lage oder sehen Sie sich aufgezeichnete Videos mit der Mobile App **DIGMA SmartLife** von jedem beliebigen Ort mit Internetanschluss an.

Bewegungsmelder

Sie erhalten eine Nachricht auf Ihr Handy, wenn Bewegung in der Umgebung der Kamera detektiert werden; aktivieren Sie die Videoaufnahme bei Auslösen des Bewegungsmelders.

Shared-Zugriff

Richten Sie einen Shared-Zugriff für die Videokamera ein und geben Sie autorisierten Personen eine Möglichkeit, die mit dem Gerät gemachten Aufnahmen anzusehen.

Nachtmodus

Bei schlechter Beleuchtung wechselt die Kamera automatisch in den Nachtmodus und aktiviert die Infrarot-LEDs.

Aufzeichnen auf die Speicherkarte

Sie können eine fortlaufende Videoaufzeichnung oder Aufnahmen bestimmter Ereignisse aktivieren. Die aufgezeichneten Videos können Sie dann mit einer Mobile App ansehen.

Unterstützung von Szenarien

Stellen Sie automatisierte Szenarien ein, um verschiedene automatische Abläufe bei vorbestimmten Trigger-Ereignissen zu aktivieren.

Beidseitige Sprechverbindung

Aktivieren Sie die Sprechverbindungsfunction durch Betätigen einer Taste der Mobile App.

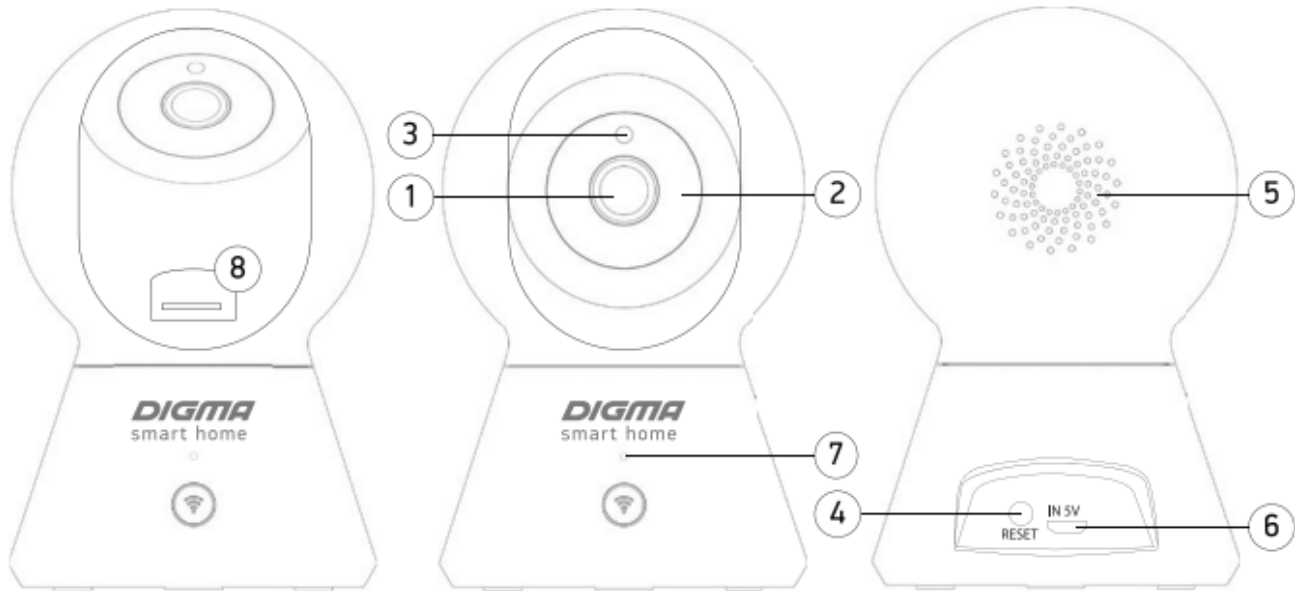
Kompatibilität mit OS Android und iOS

Die kostenlose App **DIGMA SmartLife** für Smartphones und Tablets ist für OS Android (Version 5.1 und höher) und iOS (Version 8 und höher) verfügbar.

3. BESCHREIBUNG

1. Objektiv
2. Infrarot-Beleuchtung
3. Lichtsensor
4. Kontroll-/Reset-Taste

5. Eingebauter Lautsprecher
6. Stromanschluss
7. Eingebautes Mikrofon
8. Speicherkarten-Slot



Kamerabedienung

Die Kamera kann bedient werden:

1. Durch Fernbedienung über Mobile App
2. Manuell mit dem Bedienungs-/Reset-Knopf

Drücken Sie einmal **kurz** auf den Knopf, um die Sprachansagen zu aktivieren/deaktivieren.

Langes Drücken (über 5 Sek.) setzt die Parameter auf Werkeinstellungen zurück und versetzt das Gerät in den Konfigurationsmodus/Anschlussmodus.

Wichtig!

Wird das Gerät in den Konfigurationsmodus gebracht, so werden die Parameter auf Werkeinstellung zurückgesetzt, u.a. auch die Zugriffsparameter für das Wireless-Netzwerk. Um die Fernüberwachung wieder einzurichten, ist eine nochmalige Konfigurierung mit Hilfe der App notwendig.

Wichtig!

Bei der Zurücksetzung der Parameter bleibt die Account-Anbindung bestehen. Um die Videokamera an einen anderen Account anzubinden, wird es notwendig sein, sich zwischenzeitlich vom aktuell benutzten Account abzumelden.

4. ERSTE SCHRITTE

Um das Gerät mit einer Mobile App bedienen zu können, ist es notwendig, die Grundeinstellungen einzustellen. Notwendige Schritte:

1. Schließen Sie Ihr Mobilgerät an das Standard 2.4 GHz Wireless-Netzwerk an.

Beachtung!

Die Drahtlosnetzwerkeinstellungen müssen den unten aufgeführten Bedingungen entsprechen, damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert:

- Die Funktion zum Ausblenden der Netzwerk-ID (SSID) ist deaktiviert
- Es muss die Verschlüsselungsmethode WPA_PSK / WPA2_PSK verwendet werden
- Das DHCP-Protokoll (Dynamic Host Configuration Protocol) muss aktiviert sein
- Der Name des Zugangspunkts darf nur lateinische Zeichen enthalten

2. Laden Sie die App DIGMA SmartLife im AppStore Ihres Mobilgeräts herunter.
3. Starten Sie die App DIGMA SmartLife. Folgen Sie den Angaben auf dem Display, melden Sie einen Account an (für neue Nutzer) oder loggen Sie sich ein.
4. Gehen Sie zu „Meine Geräte“ / „Meine Gruppe“. Klicken Sie auf das „+“ -Symbol in der oberen rechten Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen, und wählen Sie den Gerätetyp „Smart Camera“ aus. Klicken Sie im sich öffnenden Fenster auf die Auswahlfläche des Setup-Assistenten in der oberen rechten Ecke und wählen Sie eine der von der Kamera unterstützten Konfigurationsmethoden aus: „QR-Code“ (empfohlen) oder „Schnelles Setup“ (falls die empfohlene Methode nicht funktioniert hat).
5. Bringen Sie das Gerät durch langes Drücken auf den steuerung/reset (es ertönt ein bestätigendes Signal mit einer nachfolgenden Sprachmeldung „Zurücksetzen auf Werkeinstellungen“ und „Netzanschluss notwendig“) in den Konfigurationsmodus.

6. Folgen Sie den Anweisungen des Setup-Assistenten auf dem Bildschirm des mobilen Geräts:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät mit einem WLAN-kompatiblen Standard verbunden ist, und geben Sie das Zugangspasswort ein
- Klicken Sie auf „Weiter“ / „Nächster Schritt“ und befolgen Sie die weiteren Anweisungen des Setup-Assistenten.
- Wenn Sie mit dem Netzwerk verbunden sind, geben Sie dem Gerät einen geeigneten Namen und schließen Sie das Setup ab.

Nachdem die Einstellungen beendet sind, wird die Kamera einsatzbereit sein und erscheint auf dem Hauptdisplay der App in der Liste der angeschlossenen Geräte („Meine Geräte“).

Um die Aufnahmen der Videokamera durchzusehen, klicken Sie auf dem Hauptdisplay die Zeile mit dem Kameranamen an. Es öffnet sich das View-Fenster. In diesem Fenster sind die folgenden Bedienelemente verfügbar:



- 1 Datum-/Zeitstempel
- 2 Menütaste für zusätzliche Einstellungen
- 3 WiFi-Signalanzeige
- 4 Aktivierung des Audiokanals
- 5 Schalter zum Einstellen der Bildqualität
- 6 Umschalter für Vollbildanzeige
- 7 Umschalter für online oder aufgezeichnete Videos
- 8 Schnelleinstellung des Bewegungsmelders
- 9 Aktivierung der beidseitigen Sprechverbindung
- 10 Einstellung des Winkels und Drehung der Kamera*
- 11 Videoaufzeichnung
- 12 Screenshot

*Für Kameras mit Drehmechanismus

5. ZUSÄTZLICHE EINSTELLUNGEN

1. Das Gerät ist mit einer Funktion für Sprachansagen zu Modi/Arbeitszustand ausgestattet. Um die Sprachmeldungen zu deaktivieren, drücken Sie einmal kurz auf den Bedienungs-/Reset-Knopf. Danach ertönt ein fortwährender Signalton.

Das wiederholte kurze Drücken auf den Bedienungs-/Reset-Knopf aktiviert die Sprachansagen.

2. Im Menü für zusätzliche Einstellungen kann der Benutzer folgende Parameter einstellen/ändern*:

- Name des Geräts
- Liste der Personen mit Zugriffsrecht abrufen
- Sich mit den wichtigen Informationen zum Gerät vertraut machen
- Datum-/Zeitstempel aktivieren/deaktivieren
- Parameter des Bewegungsmelders einstellen
- Parameter für die Aufzeichnung auf der Speicherkarte einstellen
- Aktualisierungen der integrierten Software prüfen
- Die Anbindung des Geräts über den benutzten Account (falls die Kamera über einen anderen Account verbunden werden soll) aktivieren/deaktivieren.

3. Über das Menü der Account-Einstellungen („Nutzerkonto“) erhält der Nutzer Zugriff auf folgende Funktionen*:

- Account-Einstellungen
- Zugriff zum Nachrichtenzentrum: Abrufen von Ereignissen, zu denen man Benachrichtigungen erhalten hat

*Die Liste der verfügbaren Funktionen kann geändert werden

4. In „Szenarien“ hat der Benutzer die Möglichkeit, die automatische Ausführung verschiedener Szenarien bei bestimmten Triggerereignissen einzustellen oder die Szenarien manuell zu starten.

6. TECHNISCHE DATEN

Objektiv

- Objektivtyp: Vollglas
- Objektiv: 3.6 mm
- Weitwinkel: 360° / 100°
- Tag/Nacht-Modus: Dual-Infrarot-Filter
- Distanz im Nachtmodus: 8-10 m

Drahtlose Verbindung

- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz, 150 Mbit/s (Max))

Audio

- Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
- Audio-Kompressions-Format: AAC & G711

Hauptfunktionen

- Bildkompressionsformat: H.264
- Auflösung: 1080P
- Bildfrequenz: 15 fps
- Aufnahme auf TF-Karte
- Steckplatz für TF-Karte (bis 32 GB*)
- Mobile App für iOS und Android
- Bewegungsmelder

Allgemein

- Stromversorgung über Netzwerkadapter und SB-Kabel
- Kompatibel mit iPhone und Android-Geräte
- Größe: 76,5 × 76,5 × 117,5 mm
- Allgemein: 185 g

*Unterstützung für größere Karten ist möglich, jedoch nicht garantiert.

7. LIEFERUMFANG

- IP-Kamera DiVision 401
- Adapter mit USB-Kab
- Montagesatz
- Benutzerhandbuch

8. SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Sie sollten das Gerät weder selbst reparieren noch auseinander nehmen. Bei Defekten wenden Sie sich an die Mitarbeiter des Servicezentrums.
- Zulässige Betriebstemperatur: von 0 bis +35°C. Aufbewahrungstemperatur: von -5 bis +45°C.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Geräts mit Feuerquellen um Explosionen oder Brand vorzubeugen.
- Schützen Sie das Gerät vor zu hoher oder zu niedriger Temperatur.
- Schützen Sie das Gerät vor Wasser.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und stoßen Sie es nicht gegen andere Gegenstände. Schützen Sie das Gerät vor starken mechanischen Einwirkungen.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Geräts mit Quellen elektromagnetischer Strahlung.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine chemische Stoffe oder Reinigungsmittel; schalten Sie das Gerät vor jeder Reinigung aus.
- Benutzen Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.

Wichtige Parameter

Eingang: DC 5 V  1 A

Stromverbrauch: 5 W

Regeln und Bedingungen für die Montage

Dieses Gerät erfordert keine Montage oder Befestigung.

Bedingungen für die Lagerung

Das Gerät soll bei Temperaturen von -5 bis +40°C und einer relativen Feuchtigkeit von nicht mehr als 85 % aufbewahrt werden. Es soll vor direkten Sonnenstrahlen geschützt sein.

Transportbedingungen

Es wird empfohlen, das Gerät in der Originalverpackung zu transportieren.

Entsorgung

Zur Entsorgung des Geräts setzen Sie sich mit einem autorisierten Service-Zentrum in Verbindung.

Das Herstellungsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

Die Nutzungsdauer des Geräts beträgt 24 Monate ab Verkaufsdatum, jedoch nicht mehr als 30 Monate ab Herstellungsdatum.

Garantiefrist: 1 Jahr

Eine vollständige Bedienungsanleitung finden Sie unter www.digma-global.com

HERSTELLER:

Nippon Klick Systems LLP

Sitz: 40 Willoughby Road, London H8 0JG,

United Kingdom

Made in China

IMPORTEUR IN EU:

Merlion Trade Worldwide Ltd, 118 Agias Fylaxeos Street, Christabel House, 3087 Limassol, Cyprus

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

1. ВВЕДЕНИЕ

Назначение продукта

Бытовая IP-камера DiVision 401 предназначена для осуществления удаленного видеонаблюдения внутри помещений. Устройство имеет функцию дистанционного управления через сеть Интернет посредством мобильного приложения **DIGMA SmartLife**.

2. ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

Контроль через интернет

Удаленно подключайтесь к устройству, контролируйте текущую ситуацию или просматривайте записанные видеофрагменты из любой точки планеты, где есть интернет, через мобильное приложение **DIGMA SmartLife**.

Детектор движения

Получайте извещение на мобильный телефон, когда в поле обзора камеры обнаружено движение, активируйте видеозапись при срабатывании детектора движения.

Совместный доступ

Поделитесь доступом в видеокамере, дайте возможность доверенным лицам просматривать изображение с устройства.

Ночной режим

В условиях низкой освещенности камера автоматически переключится в ночной режим, активировав инфракрасную подсветку.

Запись на карту памяти

Включите непрерывную видеозапись, либо активируйте ее при наступлении событий, просматривайте записанные видеофрагменты через мобильное приложение.

Поддержка сценариев

Настройте сценарии автоматизации и выполняйте автоматически различные действия при наступлении событий-триггеров.

Двусторонняя голосовая связь

Задействуйте функцию голосовой связи простым нажатием на клавишу в мобильном приложении.

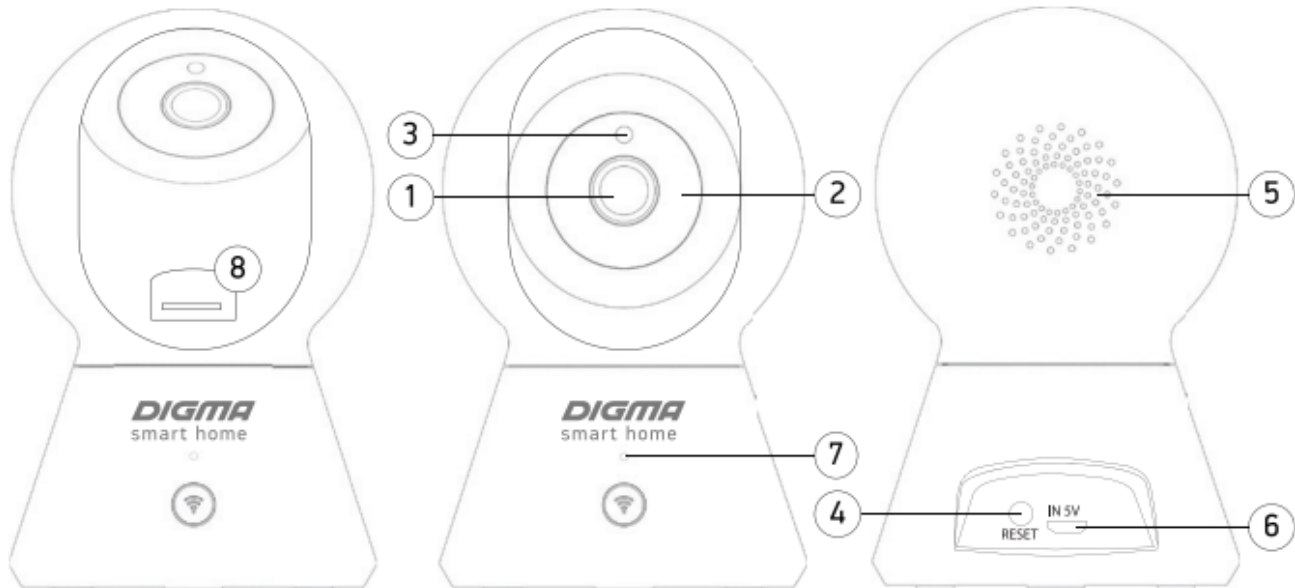
Совместимость с ОС Android и iOS

Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов **DIGMA SmartLife** доступно для ОС Android (версия 5.1 и выше) и iOS (версия 8 и выше)

3. ОПИСАНИЕ

1. Объектив
2. Инфракрасная подсветка
3. Датчик освещенности
4. Кнопка управления/Сброса

5. Встроенный динамик
6. Разъем питания
7. Встроенный микрофон
8. Слот для карты памяти



Управление устройством

Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно через мобильное приложение
2. В ручном режиме при помощи кнопки управления/сброса

Используйте **короткое нажатие** на кнопку для включения/выключения голосовых подсказок.

Длительное нажатие (более 5 с) осуществляет сброс параметров на заводские настройки и переводит устройство в режим конфигурирования/сопряжения.

Внимание!

При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети.

Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуется его повторное конфигурирование при помощи приложения.

Внимание!

При сбросе параметров привязка устройства к учетной записи сохраняется. Для привязки камеры к другой учетной записи требуется предварительно отменить регистрацию к текущей учетной записи..

4. НАЧАЛО РАБОТЫ

Для управления устройством посредством мобильного приложения необходимо произвести начальные настройки. Для этого:

1. Подключите Ваше мобильное устройство к беспроводной сети стандарта 2.4ГГц.

Внимание!

Для корректной работы устройства настройки беспроводной сети должны удовлетворять следующим условиям:

- Отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)»
- Использован метод шифрования WPA_PSK/WPA2_PSK
- Активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP)
- Имя точки доступа должно содержать символы только латинского алфавита

2. Скачайте приложение DIGMA SmartLife из магазина приложений Вашего мобильного устройства.
3. Запустите приложение DIGMA SmartLife. Следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.
4. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа». Нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите тип устройства «Смарт-камера». В открывшемся окне нажмите кнопку выбора мастера настройки в правом верхнем углу и выберите один из поддерживаемых камерой методов конфигурирования: «QR-код» (рекомендуется) либо «Быстрая настройка» (если рекомендованный метод не сработал).

5. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку управления/сброса (раздастся подтверждающий звуковой сигнал, затем голосовые оповещения «Сброс на заводские настройки» и «Требуется подключение к сети»).

6. Следуйте инструкциям мастера настройки на экране мобильного устройства:

- Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети WiFi совместимого стандарта и введите пароль доступа
- Нажмите кнопку «Продолжить»/ «Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указаниям мастера настройки
- После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.



- 1 Штамп даты/времени
- 2 Кнопка меню дополнительных настроек
- 3 Индикатор уровня WiFi сигнала
- 4 Включение прослушивания аудио канала
- 5 Переключатель качества просмотра
- 6 Переключение в полноэкранный режим
- 7 Переключение между онлайн- и записанным видео
- 8 Быстрая настройка детектора движения
- 9 Активация функции двусторонней связи
- 10 Управление наклоном и поворотом камеры*
- 11 Запись видеоролика
- 12 Снимок экрана

*Для камер с поворотным механизмом

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. Устройство снабжено функцией голосовых оповещений о режимах/состояниях работы. Для отключения голосовых оповещений однократно кратковременно нажмите на кнопку управления/сброса. После отпускания кнопки раздастся подтверждающий звуковой сигнал.

Повторное кратковременное нажатие на кнопку управления/сброса снова активирует голосовые оповещения.

2. Через меню дополнительных настроек камеры пользователь может настроить/изменить следующие параметры*:

- Изменить имя устройства
- Просмотреть список доверенных лиц, имеющих доступ к устройству
- Просмотреть основную информацию об устройстве
- Включить/выключить штамп даты/времени
- Настроить параметры детектора движения
- Настроить параметры записи на карту памяти
- Проверить наличие обновлений встроенного ПО
- Отменить/удалить привязку устройства к текущей учетной записи (требуется для привязки камеры к другой учетной записи).

3. Через меню настроек учетной записи (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям*:

- Настройка профиля учетной записи
- Доступ к центру сообщений – просмотр событий, для которых были получены уведомления

*Список доступных функций может изменяться в процессе доработки системы

4. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать сценарии вручную.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик изображений

- Тип сенсора: 1/2.7" CMOS сенсор
- Разрешение: 1920 × 1080 Мпикс FHD

Объектив

- Тип объектива: Полностью стеклянный
- Объектив: 3.6 мм
- Угол обзора: 360° / 100°
- Дневной/Ночной режим: Двойной инфракрасный фильтр
- Дистанция работы в ночном режиме: 8-10 м

Беспроводное подключение

- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (2.4 ГГц, 150 Мбит/с (Max))

Аудио

- Встроенный микрофон и динамик
- Формат сжатия аудио: AAC & G711

Основные функции

- Формат сжатия изображения: H.264
- Разрешение: 1080P
- Частота кадров: 15 к/с
- Запись на TF-карту
- Слот для TF-карты (до 32 ГБ*)
- Мобильное приложение для iOS и Android
- Датчик движения

Общие

- Питание от сетевого адаптера через USB-кабель
- Совместимость с iPhone и устройствами Android
- Размер: 76,5 × 76,5 × 117,5 мм
- Вес устройства: 185 г

*Поддержка карт большего объема возможна, но не гарантируется.

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP-камера DiVision 401
- Адаптер с USB-кабелем
- Монтажный комплект
- Руководство пользователя

8. ТЕХПОДДЕРЖКА

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 до +35°C. Температура хранения: от -5 до +45°C.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы. Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества или моющие средства; всегда выключайте устройство перед чисткой.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.

Основные параметры

Вход: DC 5 В == 1 А

Потребление энергии: 5 Вт

Правила и условия монтажа

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

Условия хранения

Устройство требуется хранить при температуре от -5 до +40 °С при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

Условия транспортировки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Условия реализации

Для утилизации изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год

Полную версию данного руководства пользователя вы сможете найти на странице продукта на сайте www.digma.ru



Мультимедийная продукция

Официальный сайт: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Полные условия гарантийного обслуживания: www.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоухби Роад, Лондон Н8 ОЖГ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

ИМПОРТЕР В РФ:

ООО «Фортлэнд»

Адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая наб., дом 2/4, стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо — **ООО «Сеть компьютерных клиник»**. Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт. 4, комната 22

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ DIGMA

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции Digma!

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материалах изделия и производственного брака на момент первого приобретения конечным пользователем и в течение гарантийного срока. Для подтверждения прав на гарантийное обслуживание сохраняйте кассовый чек или иной документ, подтверждающий факт покупки изделия.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией DIGMA, просим Вас обращаться в Службу технической поддержки www.digma.ru/support/help

Гарантийный срок, установленный на изделия Digma, составляет 12 месяцев с даты продажи (передачи изделия пользователю), указанной в чеке или счете. Гарантийный срок на зарядные устройства, входящие в комплект изделия, составляет 1 месяц с даты продажи. При отсутствии чека или счета гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Обратите внимание, что гарантийный талон не может служить подтверждением даты продажи. Гарантия на изделие действительна только в той стране, где оно было приобретено.

Дата производства (год, месяц) определяется по серийному номеру изделия.

В случае если Вашему устройству Digma требуется гарантийное обслуживание, обратитесь к продавцу или в любой Авторизованный Сервисный Центр Digma (для товаров, подлежащих обслуживанию в АСЦ). Адреса АСЦ Digma можно найти на сайте www.digma.ru в разделе «Поддержка». Перед обращением к продавцу или АСЦ по вопросам гарантийного обслуживания мы настоятельно рекомендуем получить консультацию в Службе технической поддержки Digma www.digma.ru/support/help - это поможет ускорить решение возникших вопросов.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо вместе с устройством, требующим обслуживания, предъявить следующие документы:

- кассовый чек либо счет продавца изделия;
- полностью и правильно заполненный оригинал гарантийного талона;*

Продавец или АСЦ могут отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если гарантийный талон заполнен не полностью или неразборчиво или содержит сведения, не соответствующие действительности.

*гарантийный талон может быть не заполнен, если в счете или чеке продавца, предоставляемом вместе с гарантийным талоном, содержится информация об изделии – наименование, серийный номер, дата продажи. Однако даже в этом случае предоставление оригинального гарантийного талона обязательно.

При отсутствии указанных документов гарантийный срок исчисляется с даты производства, определяемой по серийному номеру устройства.

Производитель вправе аннулировать гарантию, а продавец или АСЦ – отказать в гарантийном обслуживании, если серийный номер на корпусе устройства изменен, стерт, удален или поврежден (если повреждения препятствуют достоверному чтению серийного номера).

При осуществлении гарантийного обслуживания АСЦ бесплатно отремонтирует изделие либо заменит изделие или его дефектные части/ комплектующие. АСЦ могут заменять дефектные изделия или их детали на новые или восстановленные, функционально идентичные исходным. На использованные для замены части распространяется гарантия в течение времени, оставшегося для оригинального продукта. Все замененные изделия и детали становятся собственностью производителя. В процессе обслуживания могут быть изменены идентификаторы устройства (серийный номер, IMEI и т.д.), о чём будет сделана отметка в документах о проведенном обслуживании и/или гарантийном талоне.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание, ремонт, замену частей или всего устройства в связи с их естественным износом, возникшим в процессе эксплуатации;
- расходные материалы и аксессуары, включая (но не ограничиваясь): чехлы, ремни, шнурья для переноски, держатели, подставки, крепления, пульты дистанционного управления, соединительные кабели, стилусы, антенны, наушники, микрофоны, не перезаряжаемые элементы питания, носители информации (карты памяти, диски с программным обеспечением и т.п.);
- недостатки, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих напряжений, кабельных, телекоммуникационных сетей и других внешних факторов;
- недостатки, вызванные использованием аксессуаров и расходных материалов, носителей информации стороннего производства;
- недостатки, вызванные внесением неавторизованных изменений во встроенное программное обеспечение, либо использованием неавторизованного встроенного программного обеспечения, либо действиями стороннего программного обеспечения, установленного пользователем на устройство;
- естественный в процессе эксплуатации износ встроенных аккумуляторных батарей, и связанные с ним уменьшение емкости и/или времени автономной работы;
- поврежденные пиксели, количество которых не превышает допустимые нормативы, определяемые стандартом ISO 13406-2
- программное обеспечение (как производства Digma, так и других разработчиков), на которые распространяются прилагаемые или подразумеваемые лицензионные соглашения для конечного пользователя или отдельные гарантии, или исключения;
- недостатки, вызванные умышленными или неосторожными действиями (бездействием) потребителя или третьих лиц;
- недостатки, возникшие вследствие несчастных случаев, пожаров, попадания инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и обстоятельств непреодолимой силы.

ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УТРАЧИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- нарушения правил и условий эксплуатации, транспортировки и хранения устройства, изложенных в документации, прилагаемой к нему;
- использования устройства не по его прямому назначению либо для целей, не соответствующих личному домашнему применению;
- наличия следов неавторизованного ремонта (нарушение гарантийных пломб, следы пайки, вскрытия корпуса устройства и т.д.);
- наличия следов попадания внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.;
- наличия в устройстве дефектов, возникших в результате небрежной эксплуатации (норотные замыкания, механические, электрические, тепловые повреждения, поврежденные разъемы и контакты, трещины, сколы, следы ударов или механического воздействия и т.д.);

Производитель в сложных обстоятельствах или спорных случаях оставляет за собой право определять, подлежит ли устройство гарантийному обслуживанию или случай признается не гарантийным, действуя в рамках законодательства.

Перед передачей устройства Digma на гарантийное обслуживание, при наличии такой возможности, создайте резервную копию данных, содержащихся в устройстве, удалите всю персональную информацию (пароли, фотографии и т.п.), извлеките съемные носители. При обслуживании устройства вся пользовательская информация может быть удалена, встроенное ПО обновлено до версии, рекомендованной производителем. Производитель и АСЦ не несут ответственности за сохранность информации и сохранение конфиденциальности информации, находящейся в устройстве, при передаче устройства для гарантийного обслуживания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТАКТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

При обращении для гарантийного обслуживания Производителю будет передана продавцом или АСЦ информация о данном гарантийном обслуживании и Ваши контактные данные, включая Ваше имя, номера телефонов, почтовый адрес и адрес электронной почты. Данная информация может быть использована Производителем исключительно для целей гарантийного обслуживания либо для получения Вашего отзыва о проведенном гарантийном обслуживании.

ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Производитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно связанный с использованием продукции Digma, нанесенный людям, домашним животным, имуществу, в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации; хранения и транспортировки устройства; умышленных или неосторожных действий (бездействия) потребителя или третьих лиц; действия обстоятельств непреодолимой силы. В любом случае ответственность производителя в рамках данной гарантии при любых условиях не будет превышать суммы, уплаченной за изделие.

Права и обязанности покупателя, связанные с приобретением им изделия Digma, определяются Гражданским Кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации №2300-1 от 7.02.1992 «О защите прав потребителей», Руководством пользователя изделия, а также Условиями гарантийного обслуживания, указанные в гарантийном талоне. В случае расхождения Условий гарантийного обслуживания и действующего законодательства, следует руководствоваться действующим законодательством.

Рекомендуется сохранять упаковку устройства и документы о его приобретении в течение гарантийного срока изделия, это поможет упростить гарантийное обслуживание

Срок службы изделия составляет 24 (Двадцать четыре месяца) с даты продажи, но не более 30 (Тридцати месяцев) с даты производства.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата закодирована в серийном номере изделия

- Для устройств, произведенных до 01.11.2014 года:

Дата производства в серийном номере изделия, например:

DOYE117F00001

Последние пять цифр (00001) – номер изделия

Шестой знак справа (F) – контрольная сумма

Седьмая цифра справа (7) – месяц изготовления: 1 – Январь, 2 – Февраль, 3 – Март, 4 – Апрель, 5 – Май, 6 – Июнь, 7 – Июль, 8 – Август, 9 – Сентябрь, 10 – Октябрь, 11 – Ноябрь, 12 – Декабрь

Восьмой знак справа (E) – год изделия: A – 2014, B – 2015, C – 2016, D – 2017, E – 2018, F – 2019, G – 2020, H – 2021, I – 2022, J – 2023, K – 2024, L – 2025

Пятая цифра слева (1) – версия hardware

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПОЛИТИКА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЕФЕКТОВ ПИКСЕЛЕЙ.

Поскольку производство панелей, матриц и других устройств отображения требует сложного технологического процесса, возможно появление незначительного числа дефектов – наличие поврежденных полупроводниковых элементов, которые для потребителя выглядят как постоянно горящие, негорящие или частично горящие пиксели. Это неизбежный дефект сложного производства, который регламентируется специальным подразделом международного стандарта ISO 13406 «Ergonomic requirements for work with visual displays based on flat panels — Part 2: Ergonomic requirements for flat panel displays».

Стандарт описывает 4 типа дефектных пикселов:

Тип 1: постоянно горящие пиксели.

Тип 2: постоянно негорящие пиксели.

Тип 3: пиксели с другими дефектами, включая дефекты сабпикселей и ячеек RGB, составляющих пиксель. Пиксель светится различным цветом (голубой, красный, зеленый).

Тип 4 (группа дефектных пикселей): несколько дефектных пикселей в квадрате 5 x 5 пикселей.

Все устройства отображения (панели), делятся на классы. Панели, применяемые в устройствах Digma, имеют второй класс.

Для расчета допустимого количества дефектных пикселей применяется специальная формула, определенная стандартом. Результаты расчетов допустимого количества пикселей для второго класса устройств, сведены в таблицу.

РАЗРЕШЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ПИКСЕЛЕЙ	ПОСТОЯННО ГОРЯЩИЕ ПИКСЕЛИ	ПОСТОЯННО НЕГОРЯЩИЕ ПИКСЕЛИ	СОДЕРЖАЩИЕ ДЕФЕКТНЫЕ СУБПИКСЕЛИ
1024 x 768	786432	2	2	4
1280 x 1024	1310720	3	3	7
1400 x 1050	1680000	3	3	8
1600 x 1200	1920000	4	4	10



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия _____ Дата продажи _____

Наименование и адрес торговой организации _____

Печать торговой организации и подпись продавца _____

Серийный номер:

.....

Уважаемые покупатели!

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией Digma, просим Вас обращаться в Службу технической поддержки www.digma.ru/support/help/

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.
Претензий к внешнему виду, комплектации, работоспособности
не имею.

Подпись покупателя

Информация о проведенном гарантийном обслуживании
(заполняется представителем АСЦ)

Название и адрес АСЦ	Описание ремонта и перечень замененных узлов	Дата приема в ремонт и выдачи из ремонта	Подпись представителя и печать АСЦ