

## М.Видео объявляет о старте продаж смартфонов серии REDMI Note 15

29 января 2026 года

**ПАО «М.видео»**, ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой (МосБиржа: MVID), объявляет о старте продаж серии REDMI Note 15, включающую 4 модели - REDMI Note 15 Pro+ 5G, REDMI Note 15 Pro 5G, REDMI Note 15 Pro и REDMI Note 15.

Титаническая прочность REDMI выделяется высокой автономностью, усиленной защитой от падений и усиленной пылевлагозащитой. Кроме того, смартфоны серии обладают улучшенными возможностями съемки и флагманской производительностью, обеспечивая комфортный пользовательский опыт.

---

### Титаническая прочность REDMI: создан для повседневных испытаний

Серия смартфонов REDMI Note 15 предлагает долговечную батарею, повышенную устойчивость к падениям и другим повреждениям и надежную защиту от пыли и воды, устанавливая новый стандарт для серии REDMI Note. Модели REDMI Note 15 Pro+ 5G и REDMI Note 15 Pro 5G лидируют в серии с самыми передовыми характеристиками прочности, в то время как все модели разработаны для удовлетворения требований повседневного использования.

В основе обновления — мощные батареи. REDMI Note 15 Pro+ 5G оснащен аккумулятором емкостью 6500 мАч на основе кремний-углеродной (SiC)<sup>1</sup> технологии с 10% долей кремния, быстрой зарядкой<sup>3</sup> мощностью 100 Вт HyperCharge и проводной реверсивной зарядкой<sup>4</sup> мощностью 22,5 Вт, обеспечивая флагманский уровень выносливости и скорости заряда.

Впервые в серии REDMI Note применяется технология SiC-батареи, что позволяет достичь более высокой энергоемкости в компактном корпусе. Во всех Pro-моделях кремний-углеродная батарея работает в паре с системой управления питанием Xiaomi Surge, сохраняя ≥80% емкости после 1600 циклов зарядки, что эквивалентно примерно шести годам использования.<sup>2</sup> REDMI Note 15 оснащен обновленным аккумулятором емкостью 6000 мАч.<sup>1</sup> Поддержка проводной реверсивной зарядки во всей серии, включая 22,5 Вт или 18 Вт в зависимости от модели, добавляет удобства и гибкости в повседневном использовании.<sup>4</sup>

В обновленной серии также увеличена прочность структуры. REDMI Note 15 Pro+ 5G и REDMI Note 15 Pro 5G получили сертификацию премиальной прочности SGS<sup>5</sup>, подтверждающую устойчивость к ударам при падении, сжатию и изгибах. Обе модели сочетают в себе высокопрочную материнскую плату, усиленную среднюю рамку и многослойную конструкцию с амортизацией ударов, дополненную закаленным стеклом поколения Corning® Gorilla® Glass Victus® 2, вместе обеспечивая защиту от падений с высоты до 2,5 метров.<sup>7</sup>

REDMI Note 15 Pro+ 5G дополнительно оснащена сверхпрочной задней панелью из стекловолокна<sup>20</sup> для улучшения поглощения ударов без добавления лишнего веса<sup>28</sup>. Остальные модели серии оснащены прочной структурной конструкцией, прошедшей тест SGS на комплексную защиту от ударов и падений,<sup>6</sup> обеспечивая надежность в реальных условиях использования.

Для всесторонней повседневной защиты серия REDMI Note 15 повышает уровень защиты от воды и пыли. REDMI Note 15 Pro+ 5G и REDMI Note 15 Pro 5G соответствуют стандартам IP66, IP68, IP69 и IP69K<sup>8</sup> и сертифицированы на выдерживание погружения на глубину до 2 метров в течение 24 часов<sup>9</sup>. Эти модели включают 17 точно разработанных водонепроницаемых элементов для обеспечения

долгосрочной надежности, что подтверждено сертификацией TÜV SÜD на устойчивость влагозащиты смартфонов<sup>10</sup>.

REDMI Note 15 Pro и REDMI Note 15 также оснащены улучшенной защитой от пыли и воды, рассчитанную на брызги, проливы и сложные условия. Во всей серии устройств технология Wet Touch 2.0 гарантирует, что дисплей остается отзывчивым даже при намокании экрана или кончиков пальцев, обеспечивая плавную работу в повседневных условиях.

## Продвинутая система камеры с ИИ

Серия REDMI Note 15 создана, чтобы обеспечить исключительную чёткость каждого снимка, комбинируя высококачественные сенсоры, универсальные фокусные расстояния и продвинутую систему обработки фотографий на базе ИИ в своем сегменте.

REDMI Note 15 Pro+ 5G и REDMI Note 15 Pro 5G оснащены обновленными камерами, обеспечивающими повышенную четкость изображения благодаря глобально дебютировавшему сенсору HPE на 200 Мп. Большая 1/1,4-дюймовая камера в сочетании с 2-кратным и 4-кратным оптическим зумом и DAG HDR с тройным фокусным расстоянием и усовершенствованной обработкой с помощью ИИ обеспечивают детализированные, реалистичные изображения в широком диапазоне условий освещения.

Pro-модели поддерживают пять фокусных расстояний от 23 мм до 92 мм через один объектив, предлагая гибкую компоновку кадра для пейзажей, уличной фотографии, портретов и макросъемки. В то же время REDMI Note 15 оснащен камерой на 108 Мп с повышенной четкостью и 3-кратным оптическим телеобъективом, охватывающим перспективы от широкоугольных снимков до портретных крупных планов.

Во всей серии улучшены возможности обработки изображений благодаря креативным инструментам и ИИ-технологиям, включая алгоритм сверхчеткой портретной съемки, динамические снимки 2.0 для создания эффектов движения и простое редактирование. Постобработка стала проще, чем когда-либо.

## Обновленная производительность и умное подключение

Помимо прочности и съемки, серия REDMI Note 15 обеспечивает сбалансированную производительность для любых задач. Топовая модель REDMI Note 15 Pro+ 5G работает на платформе Snapdragon® 7s Gen 4 и первой в серии внедряет систему охлаждения Xiaomi IceLoop — единственная LHP-технология в своем ценовом сегменте с утроенной эффективностью отвода тепла.<sup>28</sup>

Во всей серии новое поколение процессоров Snapdragon и MediaTek обеспечивает более высокую производительность, плавную графику и улучшенную энергоэффективность.

Для улучшенного подключения флагманская технология офлайн-коммуникации Xiaomi представлена в Pro-моделях,<sup>13</sup> обеспечивая передачу голоса на километровой дистанции даже без покрытия сети. REDMI Note 15 Pro+ 5G с тюнером Xiaomi Surge T1S обеспечивает более стабильную связь по Wi-Fi, Bluetooth®, GPS и сотовым сетям.<sup>28</sup>

## Погружение в контент: большой экран и мощный звук

Серия REDMI Note 15 предлагает улучшенное изображение благодаря большим дисплеям и повышенной четкости. REDMI Note 15 Pro+ 5G и REDMI Note 15 Pro 5G оснащены 6,83-дюймовыми дисплеями, в то время как REDMI Note 15 Pro и REDMI Note 15 имеют 6,77-дюймовые дисплеи, обеспечивая широкий, почти безрамочный обзор. С пиковой яркостью до 3200 нит, 3840 Гц ШИМ-регулировкой и тройной сертификацией заботы о глазах серия гарантирует видимость и комфорт в различных условиях освещения.

# М.ВИДЕО

В дополнение к дисплею, REDMI Note 15 Pro+ 5G и REDMI Note 15 Pro 5G предлагают увеличение громкости на 400%<sup>14</sup>, а остальные модели серии — на 300% для более громкого и чистого звука в фильмах, музыке и играх<sup>15</sup>.

## Цены и доступность

REDMI Note 15 Pro+ 5G доступна в цветах Мокко коричневый, Ледяной голубой и Чёрный,<sup>16</sup> в двух конфигурациях:<sup>18</sup>

- 8 ГБ+256 ГБ – 38 999 рублей;
- 12 ГБ + 512 ГБ – 44 999 рублей;

REDMI Note 15 Pro 5G предлагается в цвете Титановый серый<sup>17</sup>, Ледяной голубой, Туманный фиолетовый и Чёрный,<sup>16</sup> в двух конфигурациях:<sup>18</sup>

- 8 ГБ+256 ГБ – 31 999 рублей;
- 8 ГБ+512 ГБ – 34 999 рублей;

REDMI Note 15 Pro доступна в цветах Титановый серый<sup>17</sup>, Ледяной голубой и Чёрный,<sup>16</sup> в трех конфигурациях:<sup>18</sup>

- 8 ГБ+256 ГБ – 26 999 рублей;
- 12 ГБ+256 ГБ – 29 999 рублей;
- 12 ГБ+512 ГБ – 32 999 рублей;

REDMI Note 15 доступна в цветах Ледяной голубой, Фиолетовый и Чёрный,<sup>16</sup> в трех конфигурациях:

- 6 ГБ+128 ГБ – 18 999 рублей;
- 8 ГБ+128 ГБ – 19 999 рублей;
- 8 ГБ+256 ГБ – 21 999 рублей;

При покупке устройств серии REDMI Note 15 с 29.01.2026 по 28.02.2026 действует скидка до 3 000 рублей, а также расширенная гарантия 2 года и одна бесплатная замена экрана в течение года.

Изображения доступны по [ссылке](#)

Дисклеймеры:

<sup>1</sup> Типовая ёмкость аккумулятора REDMI Note 15 Pro+ 5G — 6500 мАч; REDMI Note 15 Pro 5G — 6580 мАч; REDMI Note 15 Pro — 6500 мАч; REDMI Note 15 5G — 5520 мАч; REDMI Note 15 — 6000 мАч.

<sup>2</sup> Расчеты основаны на тестовых данных лаборатории Xiaomi, имитирующих ежедневное использование (1 полный цикл за 1,5 дня). Аккумулятор сохраняет ≥80% ёмкости после 1600 циклов — около 6 лет использования. Реальные результаты зависят от условий и привычек.

<sup>3</sup> Наличие зарядного устройства в комплекте уточняйте у продавца.

<sup>4</sup> Поддержка проводной обратной зарядки до 22,5 Вт (Pro+ 5G, Pro 5G) или 18 Вт (остальные). Совместимость проверена в лаборатории Xiaomi. Результаты варьируются; убедитесь в достаточной зарядке телефона и совместимости устройства.

<sup>5</sup> Продукт получил сертификат SGS 5 звезд Premium Performance Certification, подтверждающий соответствие техническим стандартам SGS по устойчивости к падениям, изгибам и сжатию. Как и в случае с высокоточным электронным устройством, существует риск повреждения при падении телефона. Будьте осторожны, избегайте падений и столкновений.

<sup>6</sup> Продукт прошел тест SGS на комплексную защиту от ударов и падений.

<sup>7</sup> Данные о устойчивости к падению с высоты 2,5 метров подтверждены SGS. Телефон выдерживает падение с высоты 2,5 метров на гладкую гранитную поверхность в соответствии со стандартами тестирования SGS. Фактические результаты могут отличаться. Как и любое высокоточное электронное устройство, телефон подвержен риску повреждения при падении. Пожалуйста, будьте осторожны и избегайте падений и столкновений.

<sup>8</sup> Устройство сертифицировано на устойчивость к воде и пыли только в специальных лабораторных условиях не соответствующих нормальным условиям использования. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные жидкостями в условиях, отличающихся от условий тестирования. Защита от проникновения влаги и пыли может со временем ухудшаться от физических повреждений, износа или вскрытия требующегося для ремонта. Для более подробной информации пожалуйста обратитесь в службу поддержки.

<sup>9</sup> Обратите внимание, что условия тестирования водостойкости включают: погружение в статическую пресную воду на глубину до 2 метров в течение 24 часов, температура воды с отклонением не более 5°C от температуры устройства. Такие характеристики водостойкости относятся только к определенным условиям, протестированным в лабораторных условиях, которые не соответствуют нормальным условиям использования потребителями.

<sup>10</sup> Изделие прошло сертификацию TÜV SÜD по водостойкости смартфонов, соответствующее 8 категориям испытаний на основе стандарта PPP: CCB05071A:2025. Номер сертификата: Z2GCN 099551 0585 / Z2GCN 099551 0584 Rev.00. Данное изделие не является профессиональным водонепроницаемым устройством. Его водо- и пылезащита не является постоянной, и защитные свойства могут ухудшаться со временем из-за ежедневного износа. Не заряжайте устройство, если оно мокрое. Повреждения, вызванные погружением в жидкость, не покрываются гарантией.

<sup>11</sup> Для некоторых функций AI Creativity Assistant требуется подключение к интернету, и они могут различаться в зависимости от системного программного обеспечения и версий приложения Gallery Editor. Пожалуйста, ознакомьтесь с опытом фактического использования.

<sup>12</sup> Доступность функций AI может варьироваться в зависимости от региона и модели. Пожалуйста, проверьте информацию на местном веб-сайте. Требуется подключение к интернету. Проверяйте ответы на точность.

<sup>13</sup> Для работы функции Xiaomi Offline Communication требуется SIM-карта и авторизованный аккаунт Xiaomi. Она поддерживает голосовые вызовы на расстоянии до нескольких километров в открытой местности без препятствий. Эта функция доступна только для устройств, поддерживающих Xiaomi Offline Communication. Доступность функции может варьироваться в зависимости от региона; для получения более подробной информации обратитесь к местным дилерам. Фактическое качество связи может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды. Пожалуйста, ориентируйтесь на свой опыт. Эта функция не предназначена для экстренной связи или связи для спасения жизни.

<sup>14</sup> Данные сравниваются с предыдущим поколением каждой модели. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от программного обеспечения и сценариев использования. Пожалуйста, ориентируйтесь на фактическое использование.

<sup>15</sup> Данные протестированы внутренней лабораторией Xiaomi. Увеличение громкости на 300% соответствует 17 уровням громкости по сравнению с 15 уровнями, фактические результаты могут отличаться в зависимости от программного обеспечения и сценариев использования. Пожалуйста, ориентируйтесь на фактическое использование.

<sup>16</sup> Доступность цветов и материалов может варьироваться в зависимости от рынка.

<sup>17</sup> Термин «Титановый цвет» относится исключительно к цвету и внешнему виду изделия. Он не указывает на то, что изделие содержит титан или титановые сплавы.

<sup>18</sup> Доступный объем памяти и оперативной памяти меньше общего объема памяти из-за наличия операционной системы и предустановленного на устройстве программного обеспечения.

<sup>19</sup> Данные получены из внутренней лаборатории Xiaomi. Фактические результаты могут отличаться. Толщина черного и синего цветов составляет 7,35 мм, а фиолетового — 7,4 мм. Толщина не включает выступы камеры или другие выступающие элементы. Фактические измерения могут незначительно отличаться в зависимости от методов тестирования и условий окружающей среды.

<sup>20</sup> Задняя панель из стекловолокна доступна для черного и синего цветов.

<sup>21</sup> Цены и акции для разных рынков могут отличаться из-за НДС, налогов и других факторов.

<sup>22</sup> Данные протестированы внутренней лабораторией Xiaomi, фактические результаты могут отличаться.

# М.ВИДЕО

<sup>23</sup> Активировано в режиме Game Turbo.

<sup>24</sup> Доступность функций, приложений и сервисов Xiaomi HyperOS может варьироваться в зависимости от региона, версии программного обеспечения и модели телефона.

<sup>25</sup> Возможности Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 могут различаться в зависимости от региональной доступности и поддержки местной сети. Подключение Wi-Fi (включая диапазоны частот Wi-Fi, стандарты Wi-Fi и другие функции, утвержденные в спецификации стандарта IEEE 802.11) может различаться в зависимости от региональной доступности и поддержки местной сети. Функция может быть добавлена по воздуху (OTA), если это применимо.

<sup>26</sup> Доступность NFC может различаться в зависимости от региона.

<sup>27</sup> Возможности подключения и диапазоны сети могут различаться в зависимости от региона и поддержки местного оператора.

<sup>28</sup> Данные протестированы внутренней лабораторией Xiaomi в сравнении с REDMI Note 14 Pro+ 5G.

<sup>29</sup> Для использования eSIM требуется тарифный план беспроводной связи. Этот тарифный план может иметь определенные ограничения на использование, смену поставщика услуг и роуминг (даже после истечения срока действия контракта). Доступность eSIM может различаться в зависимости от страны/региона и оператора связи. Для получения более подробной информации обратитесь к своему оператору связи.

## О Компании

ПАО «М.видео» – ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой. В периметр Компании входит ИТ-компания «М.Тех», сфокусированная на разработке собственных программных решений, финтех-платформа «Директ Кредит Центр», являющаяся лидером POS-кредитования в России, а также собственное сервисное направление «М.Мастер», развивающее услуги по доставке, установке, настройке, ремонту и обслуживанию техники, а также выкупу и продаже устройств в трейд-ин.

Компания развивает онлайн-платформу и розничную сеть брендов «М.Видео» и «Эльдорадо» из более чем 1 100 магазинов от Калининградской области до Камчатки, федеральную логистическую инфраструктуру, а также собственный маркетплейс электроники и комплементарных товаров, что обеспечивает широкий ассортимент и быструю доступность техники на всей территории страны. Общая клиентская база компании составляет около 80 млн человек.

ПАО «М.видео» – единственная российская компания в секторе розничной торговли электроникой, чьи акции обращаются на фондовом рынке. В настоящее время торговля акциями компании идет на крупнейшей российской биржевой площадке – Московской Бирже (тикер: MVID).

Пресс-служба: [pr@mvideo.ru](mailto:pr@mvideo.ru)