

## М.Видео объявляет о старте продаж смартфонов серии Xiaomi 17T

28 мая 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 T — Xiaomi 17T, включающее Xiaomi 17T и Xiaomi 17T Pro. Устройства сочетают продвинутую 5x телефото-камеру Leica, дисплей с заботой о глазах и аккумулятор сверхбольшой емкости. В этом году T-серия впервые представлена в двух размерах и создана с учетом всех запросов современных пользователей.

---

### Искусство видеть дальше с «Живыми моментами» Leica

Серия Xiaomi 17T сочетает оптику Leica с передовыми технологиями обработки изображения Xiaomi. Оба смартфона серии оснащены модулем трех камер, главной из которых является 50-мегапиксельная основная камера, предназначенная для съемки кристально четких снимков. Внутри камеры находится сверхбольшой сенсор — 1/1,31 дюйма в Xiaomi 17T Pro и сенсор 1/1,55 дюйма в Xiaomi 17T. Оба используют оптический дизайн сверхчеткого объектива Leica UltraPure и гибридную структуру линз 1G + 6P Leica Summilux, известную передачей мельчайших деталей с исключительной четкостью. Большая апертура во всей серии обеспечивает превосходный динамический диапазон и естественную глубину резкости. Впервые в серии Xiaomi 17T обе модели получили 5-кратный телеобъектив Leica, меняя представление об универсальности для всей линейки. Камера обеспечивает съемку с разрешением 50 Мп с оптической стабилизацией изображения (OIS) и широким диапазоном возможностей: от детализированной макросъемки с расстояния 30 см до 10-кратного зума оптического уровня и до 120-кратного ИИ Ультразума.

Это позволяет плавно переключаться между близкими и дальними объектами, обеспечивая гибкость в выборе фокусных расстояний для творческих задач. Помимо фотографий, телеобъектив улучшает видеосъемку, что особенно заметно в Xiaomi 17T Pro. Эта модель впервые в серии смартфонов Xiaomi поддерживает 4K 60fps в режиме «Фильм», что создает естественное размытие заднего плана для более ярких визуальных впечатлений. Специализированные режимы, такие как «Сцена», дополнительно повышают качество съемки в сложных условиях освещения как в фото, так и в видео, помогая четко передать сцены концертов, спектаклей и других событий.

Серия Xiaomi 17T выходит за рамки традиционной статичной фотографии и представляет технологию «Живые моменты» Leica. Она фиксирует не только сам момент, но и движение и эмоции, которые ему предшествуют. «Живые моменты» Leica сохраняют все движения и мимолетные выражения лиц, добавляя глубину и эмоциональный контекст к повседневным сценам. Эта технология доступна на всех фокусных расстояниях и создает динамичную картинку с узнаваемой эстетикой Leica, при этом сохраняя единый стиль с любого ракурса. Это делает историю более живой и насыщенной, передавая и эмоции, и сюжет.

Технология «Живой портрет» Leica дополнительно расширяет эту возможность в портретном режиме. Она добавляет эффект естественного размытия фона, который лучше отделяет объект от заднего плана и сохраняет плавность движения. Для фотографий, созданных с «Живыми моментами» Leica, предусмотрены новые эксклюзивные водяные знаки Leica. Кроме того, пользователи могут объединять несколько моментов в коллажи и делиться ими в социальных сетях.

# М.ВИДЕО

«Живая кинематография» — технология, доступная эксклюзивно на Xiaomi 17T Pro. Она открывает дополнительные творческие возможности благодаря сверхчетким «Живым моментам» в 4K, а также эффектам плавного зума через режимы «Свободный стиль» или «Живая портретная съемка»<sup>1</sup>.

## **Флагманский экран, объединяющий превосходное изображение и заботу о глазах**

Серия Xiaomi 17T ставит потребности пользователей на первое место и интегрирует передовые технологии заботы о глазах в свои дисплеи, представляя фирменную систему заботы о глазах Xiaomi Vision Care<sup>2</sup>. Руководствуясь медицинскими исследованиями и точной инженерной проработкой, этот дисплей автоматически адаптируется к условиям окружающего освещения, эффективно регулируя уровень синего света, мерцание и размытие изображения при движении, чтобы обеспечить комфорт в течение всего дня. Благодаря этим инновациям серия Xiaomi 17T первой получила четырехкомпонентную сертификацию TÜV Rheinland по защите глаз и первую в истории Xiaomi сертификацию умной заботы о глазах TÜV Rheinland Intelligent Eye Care.

Обе модели оснащены 1,5K AMOLED-дисплеем с пиковой яркостью 3500 нит. Он обеспечивает четкую картинку и высокую цветопередачу даже под ярким солнечным светом на улице. Xiaomi 17T Pro идет дальше и улучшает просмотр в условиях сверхнизкой освещенности. Благодаря аппаратной поддержке минимальной яркости в 1 нит устройство комфортно использовать ночью.

Просмотр отличается не только кристальной четкостью, но и исключительной плавностью. Частота обновления в серии составляет до 144 Гц в Pro-версии<sup>3</sup> и 120 Гц в базовой модели. Рамки вокруг дисплея сверхтонкие: они создают эффект погружения и не отвлекают внимание от экрана. В модели Xiaomi 17T Pro рамки на всех четырех сторонах одинаковые (1,29 мм<sup>5</sup>). Это стало возможным благодаря инновационной технологии LPO. Xiaomi 17T выполнен в более компактном корпусе: благодаря легкости и эргономичности им легко пользоваться одной рукой. Эта модель создана для тех, кому важны портативность и удобство.

Дизайны новинок соединяют вечную классику с современным стилем. Xiaomi 17T Pro доступен в трех цветах: насыщенный синий, насыщенный фиолетовый и черный<sup>4</sup>. Xiaomi 17T также доступен в трех вариантах: фиолетовый, синий и черный<sup>4</sup>. Утонченная матовая отделка по бокам придает смартфонам аккуратный вид. Модуль камеры стал компактнее и расположен ниже, что делает силуэт изящнее. А благодаря микроизогнутым краям устройство удобно держать в руке.

## **Мощность и производительность без компромиссов**

Передовые камеры и визуальные возможности серии Xiaomi 17T стали реальностью благодаря мощной аппаратной начинке. Обе модели оснащены кремний-углеродным аккумулятором новейшего поколения. Такая технология обеспечивает более высокую энергоемкость и стабильную работу на протяжении срока службы.

Аккумулятор Xiaomi 17T Pro имеет емкость 7000 мА·ч (тип.)<sup>8</sup>. Это самая большая батарея среди всех смартфонов Xiaomi на международных рынках<sup>7</sup>. По сравнению с предыдущим поколением емкость выросла на 27%<sup>5</sup>. Обычному пользователю такого запаса хватает в среднем на 1,88

# М.ВИДЕО

дня, а при активном использовании можно не беспокоиться о зарядке в течение всего дня<sup>8</sup>. Модель поддерживает быструю зарядку: 100 Вт проводную HyperCharge и 50 Вт беспроводную HyperCharge<sup>9</sup>. При этом, несмотря на более компактный корпус, базовая версия Xiaomi 17T получила аккумулятор на 6500 мАч (тип.)<sup>6</sup> — на 18% больше, чем в предыдущем поколении<sup>5</sup>. В сочетании с 67-ваттной HyperCharge<sup>10</sup> он обеспечивает питание на протяжении всего дня.

За эффективную работу аккумулятора отвечают два высокооптимизированных чипсета, которые обеспечивают устойчивую производительность. Xiaomi 17T Pro работает на процессоре MediaTek Dimensity 9500, выполненном по 3-нм техпроцессу, а Xiaomi 17T оснащен MediaTek Dimensity 8500-Ultra, который использует 4-нм архитектуру. Оба процессора заметно улучшают производительность ЦПУ (CPU), ГПУ (GPU) и ИИ, благодаря чему смартфоны серии работают плавно даже при интенсивной многозадачности и в тяжелых играх. Для сохранения пиковой производительности используется система охлаждения Xiaomi 3D IceLoop — она обеспечивает продвинутое терморегулирование за счет эффективного разделения жидкости и пара. Система быстро отводит тепло от основного чипсета, что повышает стабильность работы устройства при длительных нагрузках. И даже когда смартфон работает на полную мощность, его по-прежнему комфортно держать в руках.

И Xiaomi 17T Pro, и Xiaomi 17T получили комплексные улучшения по всем направлениям. Это и новая камера с инновационной технологией «Живые моменты» Leica, и универсальный телеобъектив, и увеличенный аккумулятор, и многое другое. Все эти нововведения выводят серию Xiaomi T на совершенно новый уровень.

## Цены и доступность<sup>11</sup>

Xiaomi 17T Pro будет доступен в трех цветовых вариантах: насыщенный синий, насыщенный фиолетовый и черный<sup>4</sup> в трех конфигурациях<sup>12</sup>:

- 12 ГБ+256 ГБ — 67 990 рублей, в период с 4 до 30 июня действует специальная цена<sup>20</sup> 62 990 рублей;
- 12 ГБ+512 ГБ — 72 990 рублей, в период с 4 до 30 июня действует специальная цена<sup>20</sup> 67 990 рублей;
- 12 ГБ+1024 ГБ — 82 990 рублей, в период с 4 до 30 июня действует специальная цена<sup>20</sup> 77 990 рублей.

Xiaomi 17T будет доступен в трех цветовых вариантах: синий, фиолетовый и черный<sup>4</sup>, в двух конфигурациях<sup>12</sup>:

- 12 ГБ+256 ГБ — 49 990 рублей, в период с 4 до 30 июня действует специальная цена<sup>20</sup> 44 990 рублей;
- 12 ГБ+512 ГБ — от 54 990 рублей, в период с 4 до 30 июня действует специальная цена<sup>20</sup> 49 990 рублей.

Для покупателей смартфонов линейки Xiaomi 17T, купивших устройства до «03» июня 2027 г. включительно, действует VIP-обслуживание: продленный до 24 месяцев с даты покупки гарантийный период и одна (разовая) замена либо ремонт экрана в течение 6 месяцев с даты покупки<sup>21</sup>.

Ссылка на фото:

## Дисклеймеры

<sup>1</sup> Функция станет доступна по OTA-обновлению, начиная с 28 мая 2026 года.

<sup>2</sup> Данное устройство не является медицинским прибором. Его функции не предназначены для медицинского использования и не предназначены для прогнозирования, диагностики, профилактики или лечения каких-либо заболеваний.

<sup>3</sup> Экран поддерживает максимальную частоту обновления 144 Гц. Частота обновления экрана может незначительно отличаться в зависимости от интерфейса приложений и качества изображения в играх. Ориентируйтесь на реальный опыт использования.

<sup>4</sup> Доступность цветов может отличаться.

<sup>5</sup> Данные получены в результате тестирования во внутренних лабораториях Xiaomi. Фактические результаты могут отличаться.

<sup>6</sup> Указано типовое значение емкости аккумулятора смартфона.

<sup>7</sup> По состоянию на май 2026 года.

<sup>8</sup> Данные основаны на результатах тестирования во внутренних лабораториях Xiaomi, измеренных в смоделированном комплексном сценарии использования аккумулятора, отражающем интенсивное повседневное использование (включая типичные действия со смартфоном, такие как использование домашнего экрана, звонки, воспроизведение музыки, игры, социальные сети, электронная почта, карты, потоковое видео, камера, браузер, режим ожидания и т. д.). Фактические результаты могут отличаться в зависимости от различий в тестовой среде, версии программного обеспечения, сетевых условий и индивидуальных особенностей использования.

<sup>9</sup> Поддерживает зарядку до 100 Вт с совместимыми зарядными устройствами PPS. Фактическая производительность может отличаться. Беспроводное зарядное устройство продается отдельно.

<sup>10</sup> Поддерживает зарядку до 50 Вт с совместимыми зарядными устройствами PPS. Фактическая производительность может отличаться.

<sup>11</sup> Цены на разных рынках могут отличаться из-за НДС, налогов и других факторов.

<sup>12</sup> Доступная память и оперативная память меньше общего объема памяти из-за наличия операционной системы и предустановленного на устройстве программного обеспечения.

<sup>13</sup> Устройство сертифицировано как водонепроницаемое и пыленепроницаемое исключительно в определенных лабораторных условиях, которые не соответствуют обычным условиям использования. Гарантия не распространяется на повреждения жидкостью, вызванные условиями, отличными от лабораторных. Степень защиты от проникновения может ухудшаться из-за износа, физических повреждений и/или разборки, необходимой для ремонта.

<sup>14</sup> Доступность функции офлайн-коммуникации Xiaomi может зависеть от страны. Для работы офлайн-коммуникации Xiaomi требуется SIM-карта и выполненный вход в учетную запись Xiaomi. Функция поддерживает голосовые вызовы на ограниченном расстоянии между двумя поддерживаемыми устройствами на открытых, беспрепятственных пространствах. Фактическое качество вызовов может отличаться в зависимости от условий окружающей среды. Ориентируйтесь на реальный опыт использования. Эта функция не предназначена и не создавалась для экстренной или спасательной связи.

<sup>15</sup> Доступность функций искусственного интеллекта может зависеть от версии, приложений, языка и региона. Также требуется подключение к интернету. Проверьте ответы на точность.

<sup>16</sup> Поддерживает проводную обратную зарядку до 22,5 Вт, совместимую с устройствами, прошедшими проверку во внутренних лабораториях Xiaomi. Фактическая производительность может отличаться в зависимости от состояния аккумулятора и других факторов. Убедитесь, что ваш телефон имеет достаточный заряд и что принимающее устройство совместимо.

<sup>17</sup> Возможность поддержки Wi-Fi 7 / Wi-Fi 6E / Wi-Fi 6 может зависеть от региональной доступности и поддержки сети. Подключение Wi-Fi (включая частотные диапазоны Wi-Fi, стандарты Wi-Fi и другие функции, предусмотренные спецификацией IEEE Standard 802.11) может зависеть от региональной доступности и поддержки локальной сети. Функция может быть добавлена с беспроводным обновлением (OTA).

<sup>18</sup> Возможность использования двух SIM-карт может зависеть от региона. Использование eSIM требует поддержки этой функции вашим провайдером связи. Этот план может подлежать определенным ограничениям при смене оператора и роуминге (даже

# М.ВИДЕО

после истечения срока действия контракта). Доступность eSIM может зависеть от страны/региона и оператора. Для получения более подробной информации обратитесь к своему оператору.

<sup>19</sup> Поддерживаемые диапазоны связи могут зависеть от региона и поддержки местного оператора.

<sup>20</sup> Условия акции уточняйте у продавца.

<sup>21</sup> Условия гарантии уточняйте у продавца.

## О Компании

ПАО «М.видео» – ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой. В периметр Компании входит собственный мультикатегорийный маркетплейс, 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 около 1 000 магазинов от Калининградской области до Владивостока, 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)