



NAVITEL

Tested  
memory  
cards



CZ

EN

PL

RU

SK

UA

## Testované paměťové karty do autokamer

Vzhledem k široké škále různých paměťových karet, které se objevují na trhu, NAVITEL se rozhodl udělat test těchto karet pomocí následujících autokamer:

- R700 GPS DUAL,
- DR750 GPS.

Informace o zkontrolovaných paměťových kartách jsou uvedeny v tabulce níže.

Specialisté NAVITEL ujišťují o bezchybném provozu autokamer u valné většiny paměťových karet od známých výrobců. Informace budou postupně upřesněny a doplněny.

### Poznámka:

- Používejte pouze originální vysokorychlostní SD karty (třída 10 nebo vyšší).
- Abyste předešli poruchám kamery a / nebo SD karty, nevykládejte a nevyjímejte SD-kartu během provozu kamery.
- Před použitím karty microSD ji naformátujte uvnitř kamery, aby nedošlo k chybám v datech. Pro formátování SD-karty vyberte v režimu Menu možnost Formátovat SD-kartu a potvrďte.

| Značka  | Velikost, GB | Testováno |
|---------|--------------|-----------|
| Adata   | 8            | –         |
| Adata   | 16           | –         |
| Adata   | 32           | –         |
| Adata   | 64           | –         |
| SanDisk | 8            | –         |

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| SanDisk   | 16 | V |
| SanDisk   | 32 | V |
| SanDisk   | 64 | V |
| Sony      | 8  | – |
| Sony      | 16 | V |
| Sony      | 32 | V |
| Sony      | 64 | V |
| Samsung   | 8  | – |
| Samsung   | 16 | V |
| Samsung   | 32 | V |
| Samsung   | 64 | V |
| Transcend | 8  | – |
| Transcend | 16 | V |
| Transcend | 32 | V |
| Transcend | 64 | V |
| Kingston  | 8  | – |
| Kingston  | 16 | – |
| Kingston  | 32 | – |
| Kingston  | 64 | – |

## Tested memory cards for DVRs

Due to the availability of more memory cards with different characteristics, as well as non-original, on sale at the markets, NAVITEL is testing memory cards with follow DVRs:

- R700 GPS DUAL,
- DR750 GPS.

Information about the checked memory cards is presented in the table below.

NAVITEL specialists convinced of the sustained DVRs operation on a large pool of well-known manufacturers memory cards. As the testing continues the information will be refined and supplemented.

### Note:

- Use only original high-speed SD cards (class10 or higher).
- To avoid malfunctions of the DVR and / or SD-card, don't insert and remove SD-card during DVR operation.
- Before using a microSD card, please format it inside the DVR to avoid data errors. For formatting the SD-card in Menu mode select Format SD-card and confirm it.

| Brand   | Size, GB | Tested |
|---------|----------|--------|
| Adata   | 8        | -      |
| Adata   | 16       | -      |
| Adata   | 32       | -      |
| Adata   | 64       | -      |
| SanDisk | 8        | -      |

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| SanDisk   | 16 | V |
| SanDisk   | 32 | V |
| SanDisk   | 64 | V |
| Sony      | 8  | - |
| Sony      | 16 | V |
| Sony      | 32 | V |
| Sony      | 64 | V |
| Samsung   | 8  | - |
| Samsung   | 16 | V |
| Samsung   | 32 | V |
| Samsung   | 64 | V |
| Transcend | 8  | - |
| Transcend | 16 | V |
| Transcend | 32 | V |
| Transcend | 64 | V |
| Kingston  | 8  | - |
| Kingston  | 16 | - |
| Kingston  | 32 | - |
| Kingston  | 64 | - |

## Testowane karty pamięci do wideorejestratorów

Ze względu na dużą dostępność i regularną sprzedaż kart pamięci o zróżnicowanej specyfikacji, zarówno oryginalnych jak i nieoryginalnych, NAVITEL sprawdza funkcjonalność kart pamięci z następującymi kamerami:

- R700 GPS DUAL,
- DR750 GPS.

Informacje o sprawdzonych kartach pamięci zostały przedstawione w poniższej tabeli.

Specjaliści firmy NAVITEL zdają sobie sprawę z rosnącej ilości rodzajów kart pamięci znanych producentów. W trakcie testów informacje zostaną dopracowane i uzupełnione.

### Uwaga:

- Korzystaj tylko z oryginalnych kart szybkiego zapisu (klasa 10 lub wyższa)
- Aby uniknąć nieprawidłowego działania wideorejestratora oraz / i karty microSD, nie należy wkładać i wyjmować karty podczas pracy urządzenia.
- Przed użyciem karty microSD sformatuj ją w urządzeniu, aby uniknąć błędów danych. Aby sformatować kartę, w menu wybierz opcję "Formatuj kartę SD" a następnie potwierdź operację.

| Marka   | Rozmiar, GB | Sprawdzona |
|---------|-------------|------------|
| Adata   | 8           | –          |
| Adata   | 16          | –          |
| Adata   | 32          | –          |
| Adata   | 64          | –          |
| SanDisk | 8           | –          |

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| SanDisk   | 16 | V |
| SanDisk   | 32 | V |
| SanDisk   | 64 | V |
| Sony      | 8  | – |
| Sony      | 16 | V |
| Sony      | 32 | V |
| Sony      | 64 | V |
| Samsung   | 8  | – |
| Samsung   | 16 | V |
| Samsung   | 32 | V |
| Samsung   | 64 | V |
| Transcend | 8  | – |
| Transcend | 16 | V |
| Transcend | 32 | V |
| Transcend | 64 | V |
| Kingston  | 8  | – |
| Kingston  | 16 | – |
| Kingston  | 32 | – |
| Kingston  | 64 | – |

## Протестированные карты памяти для видеорегистраторов

Из-за наличия в продаже большого количества карт памяти с разными характеристиками, а также неоригинальных карт, компания NAVITEL проводит тестирование карт памяти с видеорегистраторами:

- R700 GPS DUAL,
- DR750 GPS

Информация о протестированных картах памяти представлена в таблице ниже.

Специалисты NAVITEL убедились в стабильной работе видеорегистраторов на широком пуле карт памяти известных производителей. По мере продолжения тестирования информация будет уточняться и дополняться.

### Примечание:

- Используйте только оригинальные высокоскоростные (Class10 и выше) карты памяти.
- Во избежание повреждения устройства и/или карты памяти, не вставляйте и не извлекайте её во время работы устройства.
- До начала записи требуется обязательно отформатировать карту памяти в видеорегистраторе. Это необходимо, чтобы избежать ошибок чтения и записи данных. Для форматирования в Меню выберите пункт Форматировать SD-карту и подтвердите выбранное действие.

| Бренд | Объем, Гбайт | Протестирована |
|-------|--------------|----------------|
| Adata | 8            | –              |
| Adata | 16           | –              |
| Adata | 32           | –              |
| Adata | 64           | –              |

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| SanDisk   | 8  | – |
| SanDisk   | 16 | V |
| SanDisk   | 32 | V |
| SanDisk   | 64 | V |
| Sony      | 8  | – |
| Sony      | 16 | V |
| Sony      | 32 | V |
| Sony      | 64 | V |
| Samsung   | 8  | – |
| Samsung   | 16 | V |
| Samsung   | 32 | V |
| Samsung   | 64 | V |
| Transcend | 8  | – |
| Transcend | 16 | V |
| Transcend | 32 | V |
| Transcend | 64 | V |
| Kingston  | 8  | – |
| Kingston  | 16 | – |
| Kingston  | 32 | – |
| Kingston  | 64 | – |

## Testované pamäťové karty do autokamier

Vzhľadom k širokej škále rôznych pamäťových kariet, ktoré sa objavujú na trhu, NAVITEL sa rozhodol spraviť test týchto kariet pomocou nasledujúcich autokamier:

- R700 GPS DUAL,
- DR750 GPS.

Informácie o skontrolovaných pamäťových kartách sú uvedené v tabuľke nižšie.

Špecialisti NAVITEL uisťujú o bezchybnej prevádzke autokamier pri väčšine pamäťových kariet od známych výrobcov. Informácie budú postupne upresnené a doplnené.

### Poznámka:

- Používajte iba originálne vysokorychlostné SD karty (trieda 10 alebo vyššia).
- Aby ste predišli poruchám kamery a / alebo SD karty, nekladajte a nevyberajte SD-kartu počas prevádzky kamery.
- Pred použitím karty microSD ju naformátujte vo vnútri kamery, aby nedošlo k chybám v dátach. Pre formátovanie SD-karty vyberte v režime Menu možnosť Formátovať SD-kartu a potvrdte.

| Značka  | Veľkosť, GB | Testované |
|---------|-------------|-----------|
| Adata   | 8           | –         |
| Adata   | 16          | –         |
| Adata   | 32          | –         |
| Adata   | 64          | –         |
| SanDisk | 8           | –         |

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| SanDisk   | 16 | V |
| SanDisk   | 32 | V |
| SanDisk   | 64 | V |
| Sony      | 8  | – |
| Sony      | 16 | V |
| Sony      | 32 | V |
| Sony      | 64 | V |
| Samsung   | 8  | – |
| Samsung   | 16 | V |
| Samsung   | 32 | V |
| Samsung   | 64 | V |
| Transcend | 8  | – |
| Transcend | 16 | V |
| Transcend | 32 | V |
| Transcend | 64 | V |
| Kingston  | 8  | – |
| Kingston  | 16 | – |
| Kingston  | 32 | – |
| Kingston  | 64 | – |

## Протестовані карти пам'яті для відеореєстраторів

Через наявність у продажу великої кількості карт пам'яті з різними характеристиками, а також неоригінальних карт, компанія NAVITEL проводить тестування карт пам'яті з відеореєстраторами:

- R700 GPS DUAL,
- DR750 GPS.

Інформація про протестовані карти пам'яті представлена в таблиці нижче.

Фахівці NAVITEL переконалися в стабільній роботі відео-реєстраторів на широкому пулі карт пам'яті відомих виробників. По мірі продовження тестування інформація буде уточнюватися і доповнюватися.

### Примітка:

- Використовуйте тільки оригінальні високошвидкісні (Class10 і вище) карти пам'яті.
- Щоб уникнути пошкодження пристрою і / або карти пам'яті, не вставляйте і не виймайте її під час роботи пристрою.
- До початку запису потрібно обов'язково відформатувати карту пам'яті в відеореєстраторові. Це необхідно, щоб уникнути помилок читання і запису даних. Для форматування в Меню виберіть пункт Форматувати SD-карту і підтвердіть вибрану дію.

| Бренд | Об'єм, Гбайт | Протестована |
|-------|--------------|--------------|
| Adata | 8            | –            |
| Adata | 16           | –            |
| Adata | 32           | –            |
| Adata | 64           | –            |

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| SanDisk   | 8  | – |
| SanDisk   | 16 | V |
| SanDisk   | 32 | V |
| SanDisk   | 64 | V |
| Sony      | 8  | – |
| Sony      | 16 | V |
| Sony      | 32 | V |
| Sony      | 64 | V |
| Samsung   | 8  | – |
| Samsung   | 16 | V |
| Samsung   | 32 | V |
| Samsung   | 64 | V |
| Transcend | 8  | – |
| Transcend | 16 | V |
| Transcend | 32 | V |
| Transcend | 64 | V |
| Kingston  | 8  | – |
| Kingston  | 16 | – |
| Kingston  | 32 | – |
| Kingston  | 64 | – |



NAVITEL