

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

ІНТЕРАКТИВНИЙ СТІЛ

INTBOARD ZABAVA

Зміст

Вступ	3
1. Загальні вказівки	3
2. Вимоги безпеки	4
3. Загальне облаштування інтерактивних стола	6
4. Підготовка до роботи	7
5. Технічне обслуговування	8
6. Правила транспортування	9
7. Гарантійні зобов'язання (загальні положення)	10
Додаток 1 Технічні характеристики інтерактивного столу INTBOARD ZABAVA	11
Додаток 2 Спрощена декларація про відповідність	12

Шановний покупець!

Виражаємо вдячність за Ваш вибір. Інтерактивне обладнання торгівельної марки INTBOARD виготовляється на сучасному обладнанні з використанням комплектуючих від відомих виробників тому Ви можете бути впевнені у якості та безпечності нашого інтерактивного обладнання. Ми щіро віримо в те що інтерактивне обладнання INTBOARD стане Вашим незамінним помічником та задовольнить усі Ваші вимоги.

ВСТУП

Інтерактивні столи торгівельної марки INTBOARD належать до нового покоління цифрових пристроїв призначених для використання як у освітніх цілях так і для розваги. Їх можна використовувати у дошкільних навчальних закладах, у початковій школі, в навчальних та розвиваючих гуртках а також у громадських місцях для розваги дітей віком від 3 років. В інтерактивних столах INTBOARD реалізована технологія Multi-touch яка дозволяє працювати за столом групам до 10 дітей що значно підвищує зацікавленість як у навчальному так і в розважальному процесі.

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Інтерактивний стіл INTBOARD це пристрій з живленням від мережі 220 В $\pm 10\%$ частотою 50 Гц. Максимальна споживана потужність інтерактивного стола не перевищує 350 Вт. Стіл призначен для використання всередині приміщення для освітніх, або розважальних цілей. Інтерактивний стіл INTBOARD постачаються з вбудованою операційною системою Android, що дозволяє користувачам встановлювати та використовувати безліч різноманітних програм як освітньої так і розважальної тематики або комбінувати їх. Інтерактивний стіл INTBOARD оснащений бездротовим модулем WiFi та вбудованою акустичною системою, що дозволяє підключати його до мережі інтернет, а також використовувати його для демонстрації відеороликів.

УВАГА! Інтерактивні столи не призначені для використання у якості столів для вживання їжі/напоїв, письма, або для великих навантажень. У разі використання інтерактивного стола не за призначенням виробник не несе відповідальність за наслідки, інтерактивний стіл гарантійному ремонту не підлягає.

1.2 Технічні характеристики інтерактивного столу INTBOARD ZABAVA викладені у Додатку 1.

1.3 Інтерактивний стіл не повинен використовуватися у приміщеннях:

- з підвищеною вібрацією;
- з хімічно активним середовищем;
- з температурою нижче $+0^{\circ}\text{C}$ і вище $+50^{\circ}\text{C}$;
- з відносною вологістю повітря : не більше 65% при 25°C ;
- з концентрацією пилу не більше $0,75\text{ мг/м}^3$;
- з наявністю потужних зовнішніх електростатичних і магнітних полів;

УВАГА! При порушенні споживачем правил, викладених в інструкції користувача, інтерактивний стіл гарантійному ремонту не підлягає.

2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

2.1. Інтерактивний стіл INTBOARD ZABAVA пройшов технічні випробування та санітарно-епідеміологічну експертизу, має Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та сертифікат експертизи типу обладнання радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n та IEEE 802.15 Bluetooth.

2.2 Перед початком експлуатації інтерактивного стола уважно ознайомтесь з данною інструкцією.

2.3 Інтерактивний стіл можна підключати тільки до розетки електроживлення з контуром заземлення. Перед підключенням до мережі електроживлення переконайтесь у справності розетки та кабеля електроживлення. Заборонено підключати виріб до розетки електроживлення, або використовувати кабель живлення який має пошкодження.

УВАГА! Заземлення розетки електроживлення в будівлі має бути здійснене сертифікованим фахівцем у відповідності до чинних норм електробезпеки та будівництва приміщень, в іншому випадку виробник не несе відповідальності за моральний і фізичний збиток, а також знімає з себе гарантійні зобов'язання.

2.4 У разі підключення інтерактивного стола до розетки електроживлення разом з іншими приладами переконайтесь, що розетка та мережа електроживлення розрахована на загальну потужність усіх приладів. В іншому випадку від'єднайте зайві пристрої від мережі.

2.5 У разі прокладання кабеля живлення інтерактивного стола по підлозі, кабель повинен бути захищений від механічних пошкоджень спеціальним монтажним коробом.

Заборонено прокладати кабель живлення під килимовим або іншим покриттям без захисту спеціальним монтажним коробом.

2.6 Інтерактивний стіл не повинен встановлюватись на відстані ближче ніж 2 метра від опалювальних приладів.

2.7 Інтерактивний стіл потрібно розміщувати таким чином щоб він не знаходився довготривалий час під впливом прямих соняшних промінів.

2.8 У географічних районах з підвищеною грозовою активністю, а також у районах з нестабільною мережею електроживлення та частими вимиканнями світла необхідно обладнати відповідним захисним пристроєм (стабілізатором напруги, або пристроєм безперебійного живлення). Під час грози вимкните інтерактивний стіл, від'єднайте його від мережі електроживлення та відключить кабель від LAN роз'єма (у разі використання кабельного підключення до мережі Інтернет).

2.9 Інтерактивний стіл оснащений двома роз'ємами для підключення USB носіїв формату USB 2.0 та USB 3.0. Заборонено підключати до інтерактивного столу нерабочі або пошкоджені USB носії, це може призвести до вихода з ладу інтерактивного столу.

УВАГА! В електричну мережу, до якої підключено Виріб забороняється підключати обладнання, або пристрої, що створюють високочастотні перешкоди, або сильні пускові імпульсні навантаження.

Забороняється включати Виріб в електромережу мокрими або вологими руками.

Робота дітей з інтерактивним столом повина відбуватися тільки під наглядом дорослої людини

У РАЗІ НЕДОТРИМАННЯ ВИЩЕ ЗАЗНАЧЕНИХ ПРАВИЛ ТА ВИМОГ ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА МОРАЛЬНИЙ ТА ФІЗИЧНИЙ ЗБИТОК, А ТАКОЖ ЗНИМАЄ З СЕБЕ ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ.

3. ЗАГАЛЬНЕ ОБЛАШТУВАННЯ ІНТЕРАКТИВНОГО СТОЛА

3.1 Корпус інтерактивного стола виконан з ЛДСП для надійності конструкції та захисту електронних компонентів.

3.2 Стіл має стійку конструкцію. Зверху у корпус вбудован інтерактивний дисплей діагоналю 32 дюйми. Для захисту від пошкоджень інтерактивний дисплей закрит загартованим склом.

3.3 Інтерактивний стіл оснащен вбудованим компютером с операційною системою Android. Для підключення до мережі Інтернет стіл оснащен LAN роз'ємом та бездротовим модулем WiFi. Для підключення зовнішніх носіїв інтерактивний стол оснащен двона USB роз'ємів. Для звукового супроводу інтерактивний стіл оснащен вбудованими динаміками потужністю 6 Вт.

4. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

4.1 Розпакуйте інтерактивний стіл з оригінальної упаковки.

4.2 Після транспортування, або зберігання інтерактивного стола при температурах нижче 0°C витримайте його при кімнатній температурі не менше 8 годин.

4.3 Виберіть місце для встановлення інтерактивної стола та виконайте його підключення до мережі живлення згідно з рекомендаціями розділу “Вимоги безпеки”.

4.4 Включить електроживлення стола та дочекайтесь завантаження операційної системи.

4.5 Запустить фірмовий додаток Intboard JOY та починить користуватись додатком згідно з “Інструкції користувача фірмового додатку Intboard JOY”

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

5.1. Загальний догляд за інтерактивним столом, який здійснює власник, включає видалення пилу і бруду з поверхонь.

5.2. Догляд здійснюється тільки при вимкненому електроживленні.

5.3. Видалення пилу і бруду робиться м'якою тканиною, змоченою спеціальним розчином, або спеціальними вологими серветками.

5.4. Щоб уникнути потрапляння всередину інтерактивного стола вологи (що може привести до виходу з ладу), його забороняється мити.

УВАГА! Вихід інтерактивного столу з ладу внаслідок потрапляння всередину вологи, чи будь-якої іншої речовини, або предмета не буде вважатися гарантійним випадком. Усі витраті по ремонту інтерактивної панелі буде нести покупець включаючи доставку панелі до сервісного центру.

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ

6.1. Транспортування інтерактивного стола здійснюється будь-яким видом критого вантажного транспорту с застосуванням необхідних заходів з захисту довкілля згідно вимог чинного законодавства, який має необхідну за розмірами вантажну платформу, або кузов та вантажопідйомність. Кузов автотранспорту повинен надійно захищати вантаж від впливу атмосферних опадів. Інтерактивний стіл повинен транспортуватися в оригінальній упаковці з можливим додаванням додаткових захисних засобів передбачених перевізником. Транспортування інтерактивного стола здійснюється тільки у вертикальному положенні відповідно до маркування на упаковці.

УВАГА! Вихід інтерактивного стола з ладу внаслідок його транспортування транспортним засобом, який не має необхідної за розміром вантажної платформи, або кузова, та який не захищає від впливу атмосферних опадів не буде вважатися гарантійним випадком. Усі витрати по ремонту інтерактивного стола буде нести покупець включаючи доставку інтерактивного стола до сервісного центру.

У разі транспортування інтерактивного столу транспортом перевізника або кур'єрською службою відповідність за застосування заходів довкілля згідно норм чинного законодавства покладається на відповідного перевізника або кур'єрську службу.

7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

7.1. Гарантійні зобов'язання вказані в гарантійному талоні який обов'язково постачається разом з інтерактивним столом.

7.2 Гарантійний талон повинен бути належним чином заповнен, повинні бути проставлені дата продажу, серійний номер (у разі наявності) та печать продавця.

7.3 У разі доставки перевізником покупець повинен зберігати товарно-транспортну накладну де зазначена дата отримання. Гарантійний термін буде відраховуватися від дати отримання товару.

УВАГА! У разі втрати покупцем товарно-транспортної накладної гарантійний термін відліковується від дати продажу, вказаної в гарантійному талоні.

7.4 У разі гарантійного ремонту покупець повинен звертатися в сервісний центр продавця, за вказаною в гарантійному талоні адресою, або за телефоном.

7.5 Товар приймається на сервіс при наявності правильно заповненого гарантійного талону, копії видаткової накладної (або чека), у повному комплекті та в оригінальній упаковці, яка не повинна мати пошкоджень.

УВАГА! Продавець в праві відмовити покупцеві в гарантійному ремонті у разі:

**відсутності оригінальної упаковки;
відсутності повного комплекта поставки;
відсутності копії видаткової накладної або чека;
відсутності заповненого гарантійного талона;
відсутності або пошкодження гарантійних пломб;
за наявності на товарі або його частинах механічних ушкоджень, сколів, вм'ятин або наявності слідів самостійного ремонту.**

Усі витрати по ремонту інтерактивного стола буде нести покупець включаючи доставку стола до сервісного центру.

У разі наявності пошкоджень на упаковці, сервісний ремонт можливий за умови що ці пошкодження не є прямим наслідком поломки.

Додаток 1
Технічні характеристики

Модель	ZABAVA
Матеріал корпусу	ЛДСП
Діагональ, дюйми	32
Технологія	Ємкостний 10 дотиків
Співвідношення сторін	16:9
Розширення	1920 x 1080
Кут огляду	178°/178° (H/V)
Яскравість, кд/м ²	450
Процесор	Quad core (4 ядра)
Об'єм оперативної пам'яті, Гб	2
Об'єм вбудованої пам'яті	16
Операційна система	Android 5.1
Вбудований WiFi	є
Роз'єми	USB 2.0 — 2 шт, RJ45 — 1 шт,
Потужність динаміків, Вт	6
Максимальна споживана потужність, Вт	350
Розміри Ш x В x Д, см	140 x 68 x 53,5
Вага, кг	50
Радіоінтерфейс передачі даних	IEEE 802.11 b/g/n та IEEE 802.15 Bluetooth
Діапазон частот	2400,0 . . . 2483,5 МГц
Максимальна вихідна потужність передавача	37,07 мВт (15,69 дБм) — IEEE 802.11 b/g/n 2,17 мВт (3,37 дБм) - IEEE 802.15 Bluetooth
Тип антени/Ga	Конструктивна/2,0 дБі

Додаток 2

**СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність**

Справжнім ТОВ КРЕО СІНЕРЖІ заявляє, що тип радіобладнання (Інтерактивний дисплей торговельної марки INTBOARD моделі XX — I/B/D/O/ H з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних IEEE 802.11 b/g/n),

де XX — діагональ екрану (10,17,24,32,43,47,58,70,80,86),

I — індекс вбудованого процесора (2 core, 4 core, 8 core),

B — індекс розміру вбудованої оперативної пам'яті (1Gb, 2Gb, 4Gb, 8Gb, 16Gb, 32Gb),

D - індекс розміру вбудованої пам'яті (4Gb, 8Gb, 16Gb, 32Gb, 64Gb, 120Gb, 128Gb, 240Gb, 256Gb, 480Gb, 500Gb, 512Gb, 1024Gb, 1Tb),

O - індекс попередньо встановленої операційної системи (Windows, Android),

H - розподільча здатність екрану (Full HD, Ultra HD)

відповідає Технічному регламенту радіобладнання;

повний текст декларації про відповідність можливо передивитись відсканувавши QR-код