# EliteBoard

## Интерактивные дисплеи

Модели LH-55UT20 / LH-65UT20 / LH-75UT20 / LH-86UT20

## Руководство пользователя



## СОДЕРЖАНИЕ

Интерактивный дисплей	Cmp. 3
Предварительное замечание	Стр. 3
О безопасной эксплуатации	Стр. 3
Технические характеристики дисплея	Стр. 6
Комплект поставки дисплея	Стр. 7
Монтаж дисплея на стене	Cmp. 8
Управление дисплеем через ПО RS232	Cmp. 12
Спецификация ПО управления через RS232 для ПК	Cmp. 13
Операция подключения дисплея к компьютеру	Cmp. 14
Функция NFC считывания	Cmp. 17
Установка программного обеспечения EliteBoard Driver	Стр. 19
Настройка интерактивного дисплея	Cmp. 19
Драйвер интерактивного дисплея	Cmp. 20
Калибровка	Cmp. 20
Сохранение профиля пользователя	Cmp. 20
Установки	Cmp. 20
Инструменты для письма в программе MS Office	Cmp. 21
Основные методы работы с дисплеем	Cmp. 22
Руководство по работе в OC Android	Стр. 24
Основные операции в OC Android	Cmp. 25
Быстрый доступ к функциям дисплея	Cmp. 26
Установка приложений	Cmp. 27
Электронный маркер	Cmp. 28
Интрерфейс ПО Интерактивная доска	Cmp. 28
Беспроводная передача данных	Cmp. 29
Беспроводное подключение гаджетов к дисплею	Cmp. 30



#### Предварительное замечание

В целях Вашей безопасности внимательно ознакомьтесь с этим Руководством Пользователя перед эксплуатацией устройства. Следуйте всем инструкциям по установке и сохраните Руководство для дальнейшего обращения к нему.

#### О безопасной эксплуатации

#### Значение используемых предупреждений



Указывает на потенциальную опасность, которая может привести к серьезным последствиям для здоровья вплоть до гибели пользователя и/или к утрате собственности.

Указывает на потенциальную опасность, которая может привести к менее серьезным последствиям для здоровья и/или к утрате собственности.



- Внимательно следуйте всем указаниям по монтажу дисплея.
- Это изделие разработано и предназначено только для работы в помещении.
- Не допускайте контакта дисплея с водой или иными жидкостями во избежание пожара и поражения током. Не используйте ее в сыром помещении.
- Размещайте дисплей только на прочной и ровной поверхности.
- Используйте только рекомендованные настенные крепления и мобильные стойки.
- Подключайте данную панель только к источнику питания с указанным напряжением. В противном случае возможны возгорание устройства, поражение током или поломка интерактивного дисплея.
- Используйте только шнур питания, вилку или адаптер из комплекта поставки.
  Использование аксессуаров другого типа может привести к возгоранию дисплея или поражению пользователя электрическим током.
- Обязательно плотно вставляйте вилку шнура питания или адаптер в розетку.
  В противном случае возможен их перегрев с дальнейшим возгоранием или поражением пользователя током.



#### О безопасной эксплуатации



- Если электрическая розетка по параметрам не соответствует вилке дисплея, вызовите специалиста-электрика для замены розетки.
- При отключении вилки от розетки или адаптера прочно удерживайте вилку. Не извлекайте вилку, держась за шнур; Вы можете повредить шнур питания с последующим возгоранием дисплея или поражением током.
- Не сгибайте и не скручивайте шнур, не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не наступайте на шнур питания, не сдавливайте его руками, особенно в области, прилегающей к вилке и к выходу шнура из панели.
- Не открывайте и не деформируйте корпус изделия. В результате возможно поражение током или причинение иного вреда здоровью.
- Не пытайтесь ремонтировать, видоизменять или разбирать дисплей. Если он поврежден, обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
  - Не прикасайтесь к панели влажными руками; возможно поражение током.
- Если наблюдается задымление изделия, его сильное нагревание, необычный запах или шум при его эксплуатации, сразу отключите питание. Обратитесь к уполномоченному сервисному специалисту.
- Не допускайте попадания металлических предметов внутрь корпуса или в контакты дисплея.
- Перед чисткой изделия обязательно отключите питание. Для чистки используйте сухую и мягкую салфетку.
- Тщательно располагайте любые части и/или аксессуары изделия во избежание их случайного отключения.
- Не работайте с дисплеем в помещениях с высокой температурой и/или влажностью. Допустимые для его эксплуатации условия: температура от 0°С до 40°С и отсутствие образования конденсата из воздуха.



#### О безопасной эксплуатации



- Данное изделие должно быть утилизировано в соответствии с действующим законодательством и административными распоряжениями.
- Не позволяйте детям пользоваться дисплеем без присмотра взрослых.
- Монтаж дисплея должен выполняться квалифицированными специалистами.
- Не устанавливайте дисплей рядом с источниками тепла выше 100°С.
- Не допускайте воздействия на дисплей пыли или вибрации, а также высокой влажности и экстремальных температур (нахождение под прямыми солнечными лучами, рядом с нагревателем или кондиционером).
- Не устанавливайте данное изделие под прямыми лучами солнца и рядом с сильными осветительными приборами.
  - Не помещайте тяжелые предметы на дисплей во избежание его повреждения.
- Не допускайте попадания какой-либо жидкости на изделие или на его компоненты. Случайное проникновение жидкости внутрь корпуса дисплея может привести к его серьезному повреждению. Если это все-таки произошло, сразу же извлеките вилку из розетки и обратитесь к сервисному специалисту.
- Если дисплей не будет использоваться длительное время, отключите его от сети. Во избежание вытекания электролита, извлеките элементы питания из всех компонентов. Не пользуйтесь элементами с вытекшим электролитом.
- Перед перемещением дисплея на новое место отключите шнур питания.
- При использовании мобильной стойки заблокируйте все ее фиксаторы. Не освобождайте фиксаторы, если не нужно переместить дисплей.
- При падении дисплея необходимо сразу же выключить его и извлечь шнур питания из розетки во избежание возгорания или поражения током.
- Держите поверхность дисплея, предназначенную для письма, в чистоте.
- Перед чисткой обязательно выключите питание устройства.



передача данных

#### Технические характеристики дисплея

Ultra HD 4K интеракти	ивные дисплеи	: LH-55UT20/LH	-65UT20/LH-75U	T20/LH-86UT20				
Модель	LH-55UT20	LH-65UT20	LH-75UT20	LH-86UT20				
Диагональ	55"	65"	75"	86"				
Подсветка		Direc	t LED					
Соотношение сторон	16 : 9							
Разрешение		3840 x 2160, 60 Гц						
Яркость	320 Кд/м <sup>2</sup>	320 Кд/м <sup>2</sup> 350 Кд/м <sup>2</sup>						
Контраст	1100 : 1	400	00 : 1	1200 : 1				
Угол обзора		178°	/ 178°	•				
Поддерживаемые цвета		1,07 млр	д цветов					
Время отклика (GtG) мс	9 мс		8 мс					
Ориентация		Горизо	нтальная					
Сенсор								
Интерфейс		US	B 2.0					
Стекло		4 мм, закаленное а	антибликовое стекло					
Поддерживаемые ОС	Wind	ows 7, 8.1, 10; Mac OS	S, , Vista, XP, Android,	, Linux				
OC		Android 6.	0 или выше					
Аудио								
Встроенные динамики		10 E	3т х 2					
Подключение								
Передние порты I/O (в лотке)		USB x2, Touch USD x1	I, HDMI Input x1					
Задние порты I/O	Input: DP x1, HDMI x2, VG Output: VGA, mini Jac	Input: DP x1, HDMI x2, VGA x1, USB 3.0 x2, Ethemet x1, Аудио x1, mini Jack AV, mini YPbPr, RS-232, micro SD Output: VGA, mini Jack AV, Аудио цифровой, коаксиальный, Тоисh USB, Аудио (наушники)						
Управление		ИК ПДУ, RS-232C, Ethernet						
Физические параметры								
Габариты (ШхВхГ)	1259 х 795 х 89 мм	1515 х 954 х 101 мм	1736 х 1078 х 107 мм	1989 х 1217 х 113 мм				
Вес нетто	46 кг	53 кг	65 кг	73 кг				
VESA	400 х 400 мм	600 x	400 мм	700 х 400 мм				
Функции								
Язык		Поддержка м	ногоязычности					
Отсутствие вентиляторов	Да							
Автоматическое		Д	a					
Блокировка клавищ		л	2					
Стоп-кало		д	<u>~</u>					
Экран заставки		н	a					
«Горачие клавищи»		д	u la					
NFC считыватель			а а					
Питание		д	~					
Источник питания	C	еть переменного тока	100B ~ 240B (50/60	Γμ)				
В режиме ожилания	< 0.5BT							
Аксимальное потребление	180 BT	280 BT	300 BT	320 BT				
Усповия эксплуатации	100 01	200 01	000 D1	020 01				
Рабочая температура		0° ~ 35° 359	% ~ 85% RH					
Температура хранения		-20° ~ 60° 35'	% ~ 85% RH					
Аксессуары в комплекте		20 - 00 , 00						
	Пульт ДУ, ка настенное	бель питания, маркер крепление, программ	ры - 2, инструкция, НІ ное обеспечение, ме	DMI кабель, етка NFC				

## Интерактивный дисплей - Предварительное замечание - О безопасной эксплуатации - Технические характеристики дисплея - Комплект поставки дисплея

#### Управление дисплеем через ПО RS232

Установка программного обеспечения

Драйвер дисплея

Инструменты для MS Office

Методы работы с дисплеем

Руководство по работе в OC Android

Интрерфейс ПО Интерактивная доска

Беспроводная передача данных

Nº	Наименование	Количество
1	Интерактивный дисплей	1
2	Шнур питания	1
3	USB Кабель	1
4	HDMI Кабель	1
5	Пульт ДУ	1
6	Комплект монтажа дисплея на стене	1
7	Стилус	2
8	NFC карта	2

Комплект поставки дисплея



 Не устанавливайте данное изделие в местах, подверженных резкому колебанию температур.



#### Монтаж дисплея на стене

#### Операция установки

- Шае 1: Отсоедините монтажный кронштейн от задней поверхности комплекта, освободив винты соответствующим инструментом.
- Шае 2: Определите место крепления. Убедитесь в том, что стена прочная и перпендикулярна поверхности пола.
- Шае 3: Расположите монтажный кронштейн строго горизонтально. Разметьте крепежные отверстия.

Шаг 4: Просверлите отверстия в стене и зафиксируйте положение регулировочного болта и кронштейна. Убедитесь в прочности крепления кронштейна и в том, что он расположен строго горизонтально.

- Шае 5: Повесьте дисплей на кронштейн. Убедитесь в том, что монтажные крюки правильно расположены на направляющих кронштейна.
- Шаг 6: Затяните винты M6\* 30 мм, находящиеся на задней стороне комплекта дисплея, при помощи соответствующих инструментов. Убедитесь в надежности крепления панели на стене.











#### Управление дисплеем через ПО RS232

- 1. Запустите программное обеспечение Panel RS232 Control (Управление панелью через RS232) в ОС Microsoft Windows.
- 2. Убедитесь в правильном подключении дисплея через RS232 к последовательному порту компьютера или к системе управления AV.
- Выберите номер последовательного порта в выпадающем списке компонента СОМ. Строка из списка должна выглядеть так - "Panel RS232 Control (COM connected)" ("Управление панелью через RS232 (COM подключен)").
- Используйте панель управления программного обеспечения для управления Вашей интерактивной панелью.

### Дисплей

ПК/Система управления AV





#### Спецификация ПО управления через RS232 для ПК

#### Настройки СОМ - порта

1. Скорость передачи данных:	115200
2. Бит данных:	6 бит
3. Формат обмена данными:	Шестнадцатеричный код

#### Управляющие коды (в шестнадцатеричной системе):

99 A2 01 00 27 AA	POWER	99 23 13 01 EC AA	Source
99 23 22 01 DD AA	Up	99 23 0E 01 F1 AA	HDMI 1
99 23 23 01 DC AA	Down	99 23 0F 01 F0 AA	HDMI 2
99 23 24 01 DB AA	Left	99 23 0F 01 F0 AA	DP
99 23 25 01 DA AA	Right	99 23 0D 01 F2 AA	OPS
99 23 26 01 D9 AA	OK	99 23 0A 01 F5 AA	YPbPr
99 23 12 01 ED AA	TV Men	99 23 09 02 F6 AA	AV1
99 23 14 01 EB AA	Return	99 23 0B 01 F4 AA	VGA
99 23 02 01 FD AA	Mute	99 23 07 01 F8 AA	Marker
99 23 17 01 E8 AA	Volume +	99 23 11 01 EE AA	Wireless Display
99 23 18 01 E7 AA	Volume -	99 23 08 01 F7 AA	Freeze Screen
99 23 00 01 FF AA	Home	99 23 09 01 F6 AA	Blank Screen
99 23 14 01 EB AA	Exit	99 23 1C 01 E3 AA	Display

0











- Стр. 18 -







#### Инструменты для письма в программе MS Office

Данные инструменты появятся при подключении интерактивной панели. (Эта функция не активизируется в ОС Win XP). Выполните следующие этапы операции для использования инструментов для письма и рисования в MS Office. (Ниже для примера использована программа Office 07).

 Откройте MS Office (например, Excel), щелкните на *Review* (Рисование), найдите иконку "*Start Inking*" ("Рисование"). (Иконки не появятся, если панель отключена от ПК).

0	10 m	- ) i					-	Bookt - Micro	oft Excel	- 8 4
-	Home	Iniet	Page Le	out. Fo	isture	Data	Review	View		<b>U</b>
ABC	a Research	Thesaurus	abo Translate	New Committee	A Constant	mou		litrow All Comment	Profest Profest Share Share Trick Changes -	Workbook t Ranges Start Inking
	Pri	uring				Ú.	sillent		Changes.	104

2. Вы можете выбрать различные инструменты, цвет и ширину линии.

Ca	-	· ).=		Boldki - A	licrosoft Excel		INF Tools	~ Ū ×
9	Home	insert.	Page Layout	Formulas	Data Rev	new View	Pens	9 - T 3
13	3	0	6 1	2	4 =	×		
Select	Delete all Ink	Ballpoint Pen T	Felt Highlighte	t Eraset	Color Weight	Close Ink Tools		
58	let		Pens		Format	Close		

 В программе MS Office возможно использование аннотаций поверх изображений в программах PowerPoint, Word и Excel. Просто используйте технологию Plug-n-Play.





Интерактивный дисплей	Основные ме	<b>тоды работы с дисплеем</b> кесты, используемые для работы с дис	плеем.			
	Жест	Метод выполнения жеста				
на стене Управление дисплеем	Щелчок и выбор объекта	Коснитесь панели пальцем	Les la			
через ПО RS232 Установка программного	Щелчок правой клавишей мыши	Коснитесь и удерживайте палец	Удерживайте 2 секунды			
обеспечения	Перемещение выбранного объекта	Перетащите выбранный объект пальцем	And and a second			
Инструменты для	Стирание объекта	Переместите объект ладонью	(M)			
Методы работы с дисплеем	Увеличение объекта	Коснитесь экрана указательными пальцами обеих рук и раздвигайте их	E E			
Руководство по работе в OC Android	Уменьшение объекта	Коснитесь экрана указательными пальцами обеих рук и сдвигайте их	C + E			
Интрерфейс ПО Интерактивная доска	Поворот объекта	Коснитесь экрана указательными пальцами обеих рук и перемещайте их по часовой или против часовой стрелки	C C L			

Беспроводная передача данных



Беспроводная передача данных

(1)

•()) ٣â

Source

-

.....

-000

000 000 4KUHD MULTI-TOUCH PANEL



Интерактивный

### Руководство пользователя (V.8)



передача данных

#### Быстрый доступ к функциям дисплея

Щелкнув на иконке Страницы приложений Вы можете запустить панель Быстрого доступа к отдельным функциональным возможностям интерактивного дисплея.



Панель инструментов быстрого доступа включает в себя несколько функций.

Nº	Функция	Описание
1	Menu	Переход к меню установок.
2	Apps Switch	Переключение на другое приложение.
3	Return	Возврат к предыдущей странице.
4	Home	Возврат к экрану Главной (домашней) страницы.
5	Marker	Быстрый доступ к Маркеру.
6	Favourite	Добавление приложения на панель быстрого доступа.



Описание

Конфигурировать Карандаш

Выбрать цвет

Предпросмотр страниц

Выход

Описание

Конфигурировать Карандаш

Выбрать цвет

Выбрать страницу

Отменить действие

Сохранить





#### Беспроводная передача данных

Интерактивные дисплеи данной серии оборудованы модулем беспроводной передачи данных, позволяющим пользователю отображать данные экрана гаджета на экране дисплея без проводного подключения.

- 1. Щелкните на кнопке Беспроводной дисплей.
- 2. Описание функций приложения:

	1	AndroidAP
	2	PIN 12345678
	3	奈 192.168.43.1
		9711 -
Local Download		
http://192.168.43.1:8000 (4)		

N⁰	Описание
1	Наименование точки доступа
2	Пин-код для выполнения сеанса беспроводной передачи данных
3	IP адрес для интерактивного дисплея
4	Ссылка для скачивания ПО для беспроводной передачи данных
5	Настройка параметров
6	Вывод на экран краткого руководства по беспроводной передаче данных





#### Беспроводное подключение гаджетов к дисплею

#### Смартфоны Android

- 1. Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi дисплея.
- 2. Введите IP адрес, появившийся на экране в любом браузере, и скачайте приложение для беспроводного подключения.
- Установите приложение (для этого может понадобиться разрешение на установку стороннего приложения).
- 4. Запустите приложение.
- 5. Введите пин-код, показанный на экране.

#### Смартфоны Apple

- 1. Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi дисплея.
- 2. Используйте функцию Airplay для отображения экрана гаджета на экране дисплея.

#### Windows PC/ Mac PC

- 1. Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi дисплея.
- 2. Введите IP адрес, появившийся на экране в любом браузере, и скачайте программное обеспечение для беспроводного подключения.
- 3. Установите программное обеспечение.
- 4. Запустите программу.
- 5. Введите пин-код, показанный на экране.

#### Windows PC/ Mac PC в режиме планшета

- 1. Переведите ПК в режим планшета.
- 2. Нажмите на кнопку подключения к дисплею.
- Отображение экрана начнется незамедлительно (не каждый ПК поддерживает данную функцию).

#### Примечания

Нами были предприняты все необходимые усилия для обеспечения достоверности информации, приведенной в данном Руководстве, но мы не можем гарантировать ее абсолютную точность или полноту. Перед началом эксплуатации настоящего изделия Вам необходимо оценить его и определить, соответствует ли он Вашим представлениям о его использовании. Вы несете все риски и полную ответственность в связи с его эксплуатацией. Любые утверждения относительно данного продукта, отсутствующие в данном Руководстве или противоречащие сведениям, отмеченным в вашем заказе, не будут иметь юридической силы и не повлекут за собой последствий, если они не были заранее согласованы в письменной форме с нашей компанией.

Без предварительного согласия нашей компании печать или воспроизведение в любом ином виде данного Руководства или его части запрещены.

В содержание настоящего Руководства пользователя нами могут быть внесены изменения без предварительного уведомления об этом.

#### Гарантийное сервисное обслуживание

Уважаемый пользователь! Благодарим Вас за выбор данного изделия.

Для того, чтобы Вы были полностью удовлетворены качеством послепродажной сервисной поддержки, просим Вас внимательно ознакомиться с инструкциями.

Гарантийное обслуживание осуществляется по серийному номеру устройства. Срок гарантийного обслуживания устройства составляет 24 месяца.

> С условиями гарантии и адресами авторизованных сервис-центров Вы можете ознакомиться на сайте www.eliteboard.ru.

# EliteBoard