

PrinCe LT800H

C

Защищённый RTK-планшет

0

0

Руководство по эксплуатации

Редакция 2 🔹 Декабрь 2024

prin.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	1
1. ПРАВИЛА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
Инструкция по безопасности аккумуляторной батареи (АКБ)	5
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	7
2.1 Технические характеристики	7
2.2 Внешний вид	9
2.3 Установка SIM/карты памяти MicroSD	12
3. НАЧАЛО РАБОТЫ	13
3.1 Зарядка устройства	13
3.2 Установка SIM-карты и включение	13
3.3 Язык и ввод	15
3.4 Дата и время	17
3.5 Экран	18
3.6 Wi-Fi	21
3.7 Bluetooth	23
3.8 USB-соединение	23
3.9 Использование камеры	25
3.10 Использование GSM-модема для мобильной передачи данных	26
3.11 Местоположение	27
3.12 Проверка IMEI устройства	27
4. РАБОТА C LANDSTAR	29
4.1 Создание проекта	29
4.2 Подключение к планшету	34
4.3 Использование стиля съемки. Подключение по NTRIP	35
4.4 Выполнение съемки	
5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	40
5.1 Метрологические характеристики	40
5.2 Технические характеристики	41
6. КОМПЛЕКТАЦИЯ	42
6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	43
7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	44

1. ПРАВИЛА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание. Рекомендуется не ронять прибор. Из-за падения возможно повреждение корпусных деталей, с последующим нарушением герметичности.

Меры предосторожности

	Выключайте контроллер в местах, запрещающих его использование, вызывающее помехи и опасность.	Не оставляйте прибор и его аксессуары в ёмкостях с сильным электромагнитным полем.
	Не используйте прибор при высоких температурах и в огнеопасных местах (например, заправочных станциях).	Держите прибор подальше от магнитного оборудования, т.к. излучение может стереть информацию, хранящуюся в нём.
Ł	Выключайте прибор на борту самолета, так как его беспроводные сигналы могут глушить сигналы управления самолётом.	Используйте только оригинальные аккумуляторы и зарядные устройства, т.к. использование неоригинальных аккумуляторов может привести к взрыву.
	Не разбирайте прибор и его аксессуары, только авторизованные сервисные центры имеют право заниматься его ремонтом.	Соблюдайте законы и правила при пользовании прибором, уважайте права и частную жизнь других.

Отказ от ответственности

АО «ПРИН» постоянно улучшает характеристики своих продуктов, поэтому в более поздние версии инструкций могут вноситься изменения. При отличии картинок или иконок прибора и инструкции предпочтение отдается действующему устройству. АО «ПРИН» оставляет за собой окончательное толкование всех технических параметров и графических пояснений. Перед использованием прибора обязательно ознакомьтесь с данным руководством. АО «ПРИН» не несет никакой ответственности за несоблюдение инструкции, либо за неправильное её понимание, повлекшее за собой поломку инструмента из-за неправильной эксплуатации.

Техническая поддержка

Если найти интересующую информацию в данной инструкции не удалось, свяжитесь со службой технической поддержки АО «ПРИН»

Горячая линия обслуживания клиентов: 8 (800) 222-34-91

Электронная почта: support@prin.ru

Веб-сайт: <u>www.prin.ru</u>

Веб-сайт АО «ПРИН» предоставляет самую свежую информацию о продуктах PrinCe, а в разделах «техническая поддержка» и «медиатека» веб-сайта предоставляются решения типичных проблем пользователей.

Использование и уход

Планшет LT800H разработан для работы в суровых условиях, которые обычно возникают в поле. Тем не менее, LT800H является высокоточным электронным оборудованием и должен эксплуатироваться с разумной осторожностью.

Инструкция по безопасности аккумуляторной батареи (АКБ)

Неправильное использование аккумуляторных элементов может привести к перегреву и возгоранию, что может вызвать серьёзные травмы. Необходимо следовать правилам безопасности, указанным ниже:

- запрещается разбирать, открывать или вскрывать оборудование, в котором установлена АКБ, и/или аккумуляторы;
- следует хранить оборудование в недоступном для детей месте;
- нельзя подвергать АКБ нагреву и воздействию огня. Следует избегать воздействия прямых солнечных лучей;
- не следует допускать короткого замыкания АКБ;
- не следует подвергать оборудование и/или АКБ механическим ударам;
- в случае течи АКБ не следует допускать попадания электролита на кожу и в глаза. В случае попадания следует промыть поврежденное место достаточным количеством воды и обратиться к врачу;
- не следует использовать зарядные устройства, отличные от предусмотренных в данном оборудовании;
- не следует использовать аккумуляторы или батареи, отличные от предназначенных для работы с данным оборудованием;

- не следует применять в одном устройстве аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы или изготовленные разными изготовителями;
- следует обращать внимание на маркировку полярности плюс (+) и минус (-) на аккумуляторе, батарее и оборудовании, чтобы обеспечить правильное использование;
- следует держать оборудование, АКБ в чистом и сухом состоянии;
- необходимо протирать выводы аккумуляторов и батарей, если они загрязнились, чистой сухой ветошью;
- после длительного хранения может потребоваться заряд и разряд аккумуляторов или батарей несколько раз, чтобы достичь максимальных характеристик;
- необходимо использовать оборудование, а также АКБ только в тех целях, для которых они предназначены;
- если есть возможность, следует изымать АКБ из устройств, когда оно не используется;
- следует утилизировать аккумуляторы и батареи после их использования.

(2) Не помещайте оборудование и АКБ вблизи открытого огня или высокой температуры (> 70°С). Это может вызвать, перегрев аккумуляторных элементов и даже воспламенение. Также использование аккумуляторных элементов при повышенных температурах может привести к потере заявленных характеристик и сокращению срока службы.

(3) Немедленно отключите оборудование и/или АКБ от нагрузки если во время эксплуатации появился необычный запах, элементы неестественно нагрелись, изменили форму или появились любые другие ненормальные явления. При обнаружении этих проблем контактируйте с техническими специалистами.

(4) Необходимо обратиться в специализированный сервисный центр, обслуживающий ваше оборудование, для замены АКБ при обнаружении следующих признаков:

- очевидная потеря емкости,
- вздутие корпуса АКБ или оборудования,
- существенное увеличение времени зарядки АКБ,
- неожиданное отключение оборудования.

Срок службы аккумуляторной батареи при нормальном использовании в условиях среднего температурного режима – 5 (пять) лет. При активном использовании рекомендуется замена АКБ по достижении количества циклов заряда – 1000 циклов либо через 3 года активного использования.

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1 Технические характеристики

Система			
OC	Android 12 с Google-сервисами		
ЦПУ	8-ядерный 2.0 ГГц		
ОЗУ	6 ГБ		
ПЗУ	128 ГБ		
Расширение	Micro SD (до 256 ГБ)		
Точностные характиристики ГН	СС модуля		
Каналы	1408		
Группировки	BDS: B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b GPS: L1C/A, L1C, L2P (Y), L2C, L5 GLONASS: L1, L2 Galileo: E1, E5a, E5b, E6* QZSS: L1, L2, L5, L6* SBAS*: L1, L5		
Точность RTK	10 см (план) 20 см (высота)		
Точность Авто	3 м (план) 3 м (высота)		
Дисплей			
Размер	8.1"		
Разрешение	1920 x 1200		
Яркость	600 кд/м2		
Тачскрин	Мульти-тач, 5 касаний		
Технология изготовления экрана	IPS (стекло Corning Gorilla Glass 3)		
Камеры			
Передняя	6 МП		
Задняя	16 МП		
Вспышка	встроенная		
Физические характеристики			
Защита от пыли и влаги	IP67 (погружение в воду до 1 м)		
Защита от падений	1.2 метра		
Влажность	5%-95% без конденсата		
Габариты	215,5 мм х 130,0 мм х 14,5 мм		
Bec	600 г		
Условия работы в окружающей среде	Использование: -20°С до +60°С Хранение: -40°С до +70°С		

Связь	
SIM-карта	2 x Nano-SIM
Wi-Fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	5.1
USB	Type-C, OTG
4G модем	GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8/B19 CDMA EVDO: BC0 TD-SCDMA: B34/B39 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B12/B17/B18/B19/B20/B26/B28 LTE-TDD: B34/B38/B34/B39/B40/ B41
Батарея	
Емкость батареи	Несъемная на 9000 мАч
Вольтаж	3.8 B
Время работы	12 часов
Время заряда	4 часа Быстрая зарядка QC3.0
Внутренние сенсоры	
	NFC, G-сенсор, датчик освещенности, электронный компасс, гироскоп
Аксессуары	
	Защитная плёнка, твердое покрытие, стилус, кабель USB, антенна, адаптер питания

2.2 Внешний вид

Вид спереди:







USB Туре-С зарядка/передача данных



Вид слева/справа:



2.3 Установка SIM/карты памяти MicroSD



Вставьте SIM-карту и карту MicroSD в направлении, указанном на схеме.

3. НАЧАЛО РАБОТЫ

3.1 Зарядка устройства

Подключите кабель передачи данных к адаптеру питания и к контроллеру. В строке состояния отобразится значок зарядки аккумулятора.

Примечание.

- Используйте только оригинальное зарядное устройство и кабель передачи данных при зарядке прибора.
- PrinCe LT800H поддерживает скоростную зарядку по стандарту Quick Charge 3.0 (зарядное устройство типа QC 3.0 поставляется в комплекте).
- Когда заряд аккумулятора приблизится к критическому прозвучит короткий звуковой сигнал.
- Когда аккумулятор полностью разрядится, прозвучит уведомление и устройство выключится.

3.2 Установка SIM-карты и включение

В соответствии с разделом 2.3 Установка SIM/карты памяти найдите слоты для SIM-карты и карты памяти, затем правильно вставьте их в нужные слоты.

Перед включением LT800H убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен. Затем длительным нажатием кнопки питания включите LT800H и перейдите на главный экран.





После включения LT800H нажмите ярлык **Настройки** на рабочем столе – **Сеть и интернет** –**SIM-карты**, чтобы включить использование установленных SIM-карт (если этого не произошло автоматически).

1:33 PM		*⊊∠ â	1:32 PM		†¶* ⊿ ₿
Ha	астройки		Ce	еть и интернет	
٩	Поиск настроек		•	Интернет PRIN	
(;·	Сеть и интернет Мобильный интернет, Wi-Fi, точка доступа		٣	Звонки и SMS MegaFon	
60	Подключенные устройства Bluetooth, подключение		ß	SIM-карты MegaFon	
	Приложения Недавние приложения, приложения по умолчанию		¥	Режим полета	
¢	Уведомления История уведомлений, разговоры		0	Точка доступа и модем ^{Отключено}	
	Батарея 86% — 6 ч 6 мин до полной зарядки		0	Экономия трафика ^{Отключено}	
	Хранилище Занято 12 %, свободно 113 ГБ		œ	VPN Het	
ゆ	Звук Громкость, вибрация, режим "Не беспокоить"		Тар Час	ифный план тный DNS-сервер	
$\langle \hat{\mathbf{p}} \rangle$	Экран Тёмная тема, размер шрифта, яркость		Автол	матически Ethernet	
	Glove Mode			S 🖬 💌 🗅	



3.3 Язык и ввод

Нажмите [**Настройки**] – [**Система**] – [**Язык и ввод**] – [**Языки**], чтобы выбрать язык.



Если вашего языка нет в списке, нажмите [Добавить язык]



3.4 Дата и время

Нажмите [Настройки] – [Система] – [Дата и время]. Если вы хотите настроить время самостоятельно, выключите пункт [Настраивать время автоматически]



Также в этом пункте меню вы можете задать пользовательский часовой пояс и формат времени

3.5 Экран

Для изменения параметров экрана перейдите в [Настройки] – [Экран].



Нажав на пункт [Яркость] измените предпочтительный уровень яркости.



Также в данном меню можно задать время отключения экрана, нажав на соответствующий пункт



Для изменения размера шрифта перейдите в меню [**Размер шрифта**] и выберите предпочтительный размер.



Вы можете изменить масштаб изображения на экране для общего размера элементов системы.

3.6 Wi-Fi

Для перехода в меню подключения к Wi-Fi сети нажмите [Настройки] – [Сеть и интернет] – [Wi-Fi] и активируйте переключатель для начала поиска сетей. Выберите нужную сеть и введите пароль доступа к сети и нажмите [Подключиться].





После того как подключение будет выполнено, можете проверить статус подключения, нажав на шестеренку рядом с выбранным именем подключения.



3.7 Bluetooth

Для поиска и подключения к Bluetooth устройствам поблизости нажмите [Настройки] – [Подключенные устройства]. В данном меню для сопряжения с новым устройством нажмите [Добавить устройство]. После поиска и сопряжения в списке будут отображаться все ранее добавленные устройства, к которым можно будет подключиться без необходимости повторного сопряжения.

1:36 PM ♥ ←	⊊⊿≬
Подключенные устройства	
Другие устройства	
မှာ USB Repease toxicop	
+ Добавить устройство	
Ранее подключенные устройства	
* H07387	(9)
> Показать все	
Настройки подключения Bluetooth, Android Auto	
	
Название в списке устройств: QCOM-BTD.	

3.8 USB-соединение

Для подключения LT800H к персональному компьютеру используйте USB-кабель с разъемом Туре-С, который идет в комплекте с устройством и показан далее на картинке.



После подключения к компьютеру устройство автоматически определится системой и, на примере Windows 10, отобразится в разделе «Устройства и диски». В случае, если этого не произошло, проверьте включена или нет на планшете передача файлов в шторке уведомлений. Если используется [Только зарядка] – необходимо сменить тип подключения на [Передача файлов].



3.9 Использование камеры

Для использования камеры нажмите на ярлык [**Камера**] — на главном рабочем столе, либо через меню быстрого доступа.

После запуска приложения съемка выполняется нажатием на значок спуска

затвора 2. Сделанные фотографии можно посмотреть через [Галерею], либо [Фото], а также системное приложение [Файлы].



В случае, если необходимо изменить настройки съемки, сделать это можно через шестеренку вверху и задать необходимые параметры.

Gener	al	
Ø	Сохранять геоданные	
٥	Face Detection	
	Storage Phone	
	Picture Format JPEG	
Still ca	amera	
(2)	Автоспуск off	
ð	Continuous Shot	
···;	Размер изображения 16M pixels	
۷	Picture quality	
7	Выдержка 0	
WB	Баланс белого Авто	
	Shutter Sound	
Syster	n	
C	Restore defaults	
1	Version Info 2.02.073	

3.10 Использование GSM-модема для мобильной передачи данных

После того, как вставили SIM-карту, перейдите в [Настройки] – [Сеть и интернет] – [SIM-карты]. В данном меню вы можете указать режим использования мобильной сети и отслеживать общий мобильный трафик и для отдельных приложений.

	1:38 PM 🗣 🗣 🖓 🕯
Использовать эту SIM-карту	<
Расход: 777,19 кб 0 Б 2,00 ГБ Предупреждение о расходе трафика: 2.00 ГБ	Мобильный трафик
Осталось 30 дней	13 окт. – 12 нояб. 🚽 🖏
Мобильный интернет Доступ к интернету по мобильной сети	Daryon: 77.10 KE
Роуминг Подключаться к службам передачи данных при роуминге	Предупр. 2,0 гь
Трафик приложений Всего 77,19 КБ (13 окт. – 12 номб.)	
Предупреждения и лимит	
VOLIE Использовать сервисы LTE, чтобы улучщить качество голосовых вызовов (рекомендуется)	13 окт. 13 нояб.
Предпочтительный тип сети Предпочтительный сетевой режим: NP/LTE/TDSCDMA/CDMA/EvDovGSM/WCDMA	Без учета трафика, переданного через сети оператора связи.
Выбор системы Изменить режим роуминга CDMA	ОС Android 32,75 КБ
Подписка на CDMA. Переключение между RUIM/SIM и NV	Google
	12,68 K5
выбрать сеть МедаГоп	Сервисы Google Play 9,30 КБ
Точки доступа	
User Controlled PLMN Define the preferred PLMNs in priority order	

3.11 Местоположение

Для переключения режима работы службы определения местоположения перейдите в [Настройки] – [Местоположение]. Для того, чтобы функция работала, сдвиньте ползунок во включенное положение.



3.12 Проверка IMEI устройства

Включите LT800H и войдите в панель набора номера, нажмите [***#06#**], номера IMEI появятся автоматически.



4. PAБOTA C LANDSTAR

4.1 Создание проекта

Для запуска приложения LandStar 8 нажмите на соответствующий ярлык на главном экране. После запуска вас будет встречать главное меню программы.



В нижней части экрана имеются четыре основные группы по взаимодействию с ПО. Для создания проекта нажмите на первый пункт [**Проект**]. В появившемся окне нажмите [**Нов.**], чтобы создать новый проект.







Если необходимо создать проект, используя параметры и данные на основе ранее созданного проекта, переключите ползунок «**Исходный проект**» во включенное положение и выберите проект, который хотите использовать в качестве исходного.



Отключите ползунок напротив пункта «Исходный проект»

:43 РМ ♥	о ⇔⊿ г проект
Имя	
PRIN	G
Исполнитель	
Час.пояс	
(UTC+07:00)Bangkok	~
Исходный проект	0
СК	
Библиотека кодов	
Настройки проекта	
	ок

В пункте СК (Система координат) необходимо задать вашу СК, это можно сделать разными способами.

- 1. Выбрать из предустановленного перечня справочных СК, нажав на [Библиотека],
- 2. Выбрать СК из ранее использованных СК (автоматически добавляются в список «Пользовательские СК»,
- 3. Создать свою СК по известным параметрам (Эллипсоид, Проекция, ИГД, параметры калибровки в План/Высота), нажав на [Пользовательский].



1:44 PM ♥ ■ ←	Библиотека СК	ତ ⊊⊿1
Group		
Europe		~
Russia		×
МСК53_Зона_2		0
МСК53_Зона_3		0
МСК54_Зона_1		0
МСК54_Зона_2		0
МСК54_Зона_З		0
МСК55_Зона_1		0
МСК55_Зона_2		0
МСК56_Зона_1		0
МСК56_Зона_2		0
МСК56_Зона_З		0
	Выбор	

Информацию об СК можно посмотреть через свайп интересующей СК без необходимости выбора данной СК. Чтобы подтвердить выбор, необходимо нажать **[Далее]** и завершить процесс настройки СК для проекта и подтвердить создание проекта через клавишу **[OK]**.

1:44 PM ♥ ■ ←	Библиотека СК	ଡ ⊊⊿ ଘ	1:44 PM ♥ 🔲 ←	ск		ଡ ⊊⊿ û
Group			Имя	МСК54_Зона_З		
Europe		×	Эллипсоид	Проекция	игд	Калибр. план
Russia			Имя	Krasovsky(Russia)		
МСК53_Зона_2		\bigcirc	Б. полуось	6378245.0000000		
МСК53_Зона_З		\bigcirc	Сжатие	298.300000000		
		\bigcirc	Напр.осей	Северо-восток		
МСК54_Зона_1		0				
МСК54_Зона_2		0				
О МСК54_Зона_З						
МСК55_Зона_1		0				
МСК55_Зона_2		0				
МСК56_Зона_1		0				
МСК56_Зона_2		0				
МСК56_Зона_З		0				
	Выбор			ОК		
<u> </u>	. 🛋 💌 🔍			Sector 1	0	

4.2 Подключение к планшету

Для подключения к планшету необходимо перейти во вкладку **[Настр.]** и выбрать Тип: **[GPS Контроллера]**, Устройство: **[LT800H]**, Антенну: **[CHCLT800H]**. Нажать **[Подкл]** внизу экрана. Выполнится подключение к планшету.



1:45 PM 🜩 📃		⊊⊿₫
÷	Подключение	
ГНСС	Тахеом.	Периферия
Устройство	Prince	~
Тип	GPS контроллера	~
Устройство	LT800H	×
Антенна	CHCLT800H	>
	Нет соединения	







4.3 Использование стиля съемки. Подключение по NTRIP.

После подключения к LT800H необходимо применить стиль съемки, для этого перейдите в меню [Hactp] в низу экрана и выберите [Poвep]. В предложенном списке выберите [NTRIP].



Далее появится меню настройки стиля, в котором вам необходимо:

1. Указать имя стиля

2. Указать источник поступления трафика интернета [Интернет смартфон]/ [Интернет приемник]

При выборе [Интернет приемник] вам необходимо ввести данные APN вашего оператора связи:

MTC	Мегафон	Tele2	Билайн
APN	APN: internet	APN:	APN:
i:nternet.mts.ru	Номер:	internet.tele2.ru	internet.beeline.ru
Номер: *99***1#	*99***1#	Номер: *99***1#	Номер: *99***1#
Логин: mts	Логин: gdata	Логин: tele2	Логин: beeline
Пароль: mts	Пароль: gdata	Пароль: tele2	Пароль: beeline

3. Указать адрес сервера. Введите [rtk.prinnet.ru] или [95.163.249.164]

4. Указать порт. Порт задайте согласно району проведения ваших работ



Или укажите порт **70XX**, где XX- регион ваших работ в котором находится базовая станция.

5. Нажмите на кнопку **[Загрузка таблицы источников]**, после этого появится меню выбора точек доступа выберите интересующую точку доступа, при выборе порта 70XX вам будут предложены конкретные станции вашего региона, отследить состояние которых вы можете в <u>личном кабинете</u> или на <u>сайте ПРИН</u>.

NEAREST_CMR
NEAREST_RTCM3
NEAREST_RTCM32
NSRTCM3_JAVAD
NSRTCM3_TOPCON
VIRTUAL_RTCM3
VIRTUAL_RTCM32

Выбор точки доступа

6. Введите Логин и Пароль от учетной записи PrinNet, отправленный вам при подключении к сети базовых станций PrinNet в личном письме на вашу электронную почту.

7. Нажмите [Сохранить] или [Сохранить и использовать] для моментального подключения к сети.

После успешного подключения будет предложено проверить статус подключения. Нажмите [OK], чтобы перейти в меню с информацией о подключении, либо [Отмена], чтобы вернуться в главное меню

1:47 PM 荣 📃		© ⊊⊿	1:50 PM 🜩 🖘 🗌		0 ‡ LTE 🔟 🔒
÷	NTRIP		÷		
Имя			Имя		
NTRIP_1			NTRIP_1		
Параметры канала передачи			Параметры канала п	ередачи	
Сеть			Сеть		
Интернет смартфон		×	Интернет смартфо	н	×
	<u> </u>	Зыбор адреса сервера			
Адрес сервера			Адрес сервера		
rtk.prinnet.ru			rtk.prinnet.ru		
Порт			Порт		
2105		\otimes	210 Bopen	запушен Проверит	
	Загрузка	а таблицы источников	Говер	запущен. проверит	ков
Точка доступа			ТочОт	гмена	ОК
NEAREST_RTCM32		\sim	NEAREST_RTCM32		✓
Логин			Логин		
liyprin1			liyprin1		
Пароль			Пароль		
••••			••••		0
Coxp.	Сохр	. и исп.	Cox	p.	

4.4 Выполнение съемки

После подключения к источнику поправок перейдите в меню [Работа], далее [Карта] или [Съемка].



), после чего можете

Дождитесь получения Фиксированного решения (приступать к съемке точек через соответствующую иконку на экране, либо через физическую клавишу планшета.





5. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Модель	PrinCe LT800H
Диапазон измерений длин базисов, м	от 0 до 30000
Границы допускаемой абсолютной	
погрешности измерений длины базиса (при	
доверительной вероятности 0,95) в режиме	
«Кинематика в реальном времени (RTK)»,	
мм:	
- в плане	±2·(100+1·10 ⁻⁶ ·D)
- ПО ВЫСОТЕ	±2·(200+1·10 ⁻⁶ ·D)
Границы допускаемой абсолютной	
погрешности измерений длины базиса (при	
доверительной вероятности 0,95) в режиме	
«Дифференциальные кодовые измерения	
(dGNSS)», мм:	
- в плане	±2·(250+1·10 ⁻⁶ ·D)
- по высоте	±2·(500+1·10 ⁻⁶ ·D)
Границы допускаемой абсолютной	
погрешности определения координат (при	
доверительной вероятности 0,95) в режиме	
«Автономный», мм:	
- в плане	±2·3000
- по высоте	±2·3000
где D – измеряемая длина в мм	

5.2 Технические характеристики

Наименование	Значение	
характеристики		
Модель	PrinCe LT800H	
Количество каналов	1408	
Диапазон рабочих		
температур, °С	от -20 до +60	
Напряжение источника		
питания постоянного тока,		
В		
- внешнего	от 3,6 до 12,0	
- внутреннего	3,8	
Габаритные размеры		
(Д×Ш×В), мм, не более	215,5×130×14,5	
Масса, г, не более	600	

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Nº	Наименование	Артикул	Кол-во
П/П			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая		1 шт.
	LT800H		
2	Внешняя ГНСС-антенна		1 шт.
3	Кабель для зарядки и передачи данных		1 шт.
	USB-A – USB Type-C		
4	Адаптер питания		1 шт.
5	Стилус		1 шт.
6	Руководство по эксплуатации на русском	-	1 экз.
	языке		
7	Методика поверки	-	1 экз.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В таблице приведены некоторые возможные проблемы с приёмником, причины, их вызвавшие, а также способ решения данных проблем.

Отказ	Возможная причина	Способ устранения
Контроллер не включается	Аккумулятор разрядился	Зарядите аккумулятор
	Аккумулятор неисправен	Обратитесь в сервисный центр АО «ПРИН» для замены аккумулятора
Контроллер не подключается к компьютеру	Кабель для передачи данных поврежден	Замените кабель.
компьютеру	Неисправен USB порт ПК.	Используйте другой порт ПК.
	Проблема с драйвером	Откройте диспетчер устройств ПК, нажмите правой кнопкой мыши на неизвестное устройство и обновите драйвер.
Не загружается операционная система (ОС) контроллера	ОС повреждена	Свяжитесь с техподдержкой АО «ПРИН» для переустановки ОС контроллера.
	Установлено неизвестное ПО	Удалите пользовательские данные с контроллера и переустановите ПО.
WiFi или Bluetooth модули не находят приёмник	Bluetooth приёмника занят	Перезагрузите приёмник
	Превышение предела дальности действия WiFi или Bluetooth	Переместите контроллер в зону покрытия беспроводных соединений приёмника

7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок гарантии на оборудование составляет 1 год с даты, указанной в товарной накладной.

Заказчик теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- 1. При наличии следов вскрытия, либо механического повреждения маркировочных табличек и наклеек, следов их переклеивания.
- 2. При внутренних или внешних механических и электромеханических повреждениях оборудования (трещины, сколы, вмятины, вздутие элементов, следы гари, копоти и т.п.).
- 3. При повреждениях, возникших в результате воздействия стихии, пожара, агрессивных сред, высоких температур; а также вследствие транспортировки и неправильного хранения.
- При внесении любых конструктивных изменений, либо при потере работоспособности оборудования в результате вмешательства пользователя в программно-аппаратную часть оборудования, входящую в комплект поставки;
- 5. При нарушении стандарта питания сети, либо при использовании оборудования в нештатном режиме.
- При повреждении оборудования, возникшем в процессе установки, монтажа или эксплуатации. Типичные случаи несоответствия правилам монтажа и эксплуатации оборудования: Отрезаны штатные разъёмы, штекеры, и прочие коммутационные компоненты.
- 7. Выход из строя при завышенном напряжении питания сверх указанного в технической документации.
- 8. Выход из строя элементов прибора в результате грозы (электромагнитного импульса).
- 9. Гарантийные обязательства не распространяются на комплектующие, не являющиеся частью оборудования (рейки, вехи, штативы, отражатели, аккумуляторы, кабели, зарядные устройства и расходные материалы).