

PrinCe LT60H

Защищенный RTK-смартфон



Руководство по эксплуатации

Редакция 1 ■ Октябрь 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

C	РГЛАВЛЕНИЕ	1
1	. ПРАВИЛА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	2
2	. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4
	2.1 Технические характеристики	4
	2.2 Внешний вид	6
	2.3 Установка SIM/карты памяти MicroSD	8
3	. НАЧАЛО РАБОТЫ	9
	3.1 Зарядка устройства	9
	3.2 Установка SIM-карты и включение	9
	3.3 Язык и ввод	11
	3.4 Дата и время	13
	3.5 Экран	14
	3.6 Wi-Fi	16
	3.7 Bluetooth	18
	3.8 USB-соединение	19
	3.9 Использование камеры	20
	3.10 Использование GSM-модема для мобильной передачи данных	.21
	3.11 Местоположение	22
	3.12 Проверка ІМЕІ устройства	23
4	. PAБOTA C LANDSTAR	24
	4.1 Создание проекта	24
	4.2 Подключение к планшету	28
	4.3 Использование стиля съемки. Подключение по NTRIP	29
	4.4 Выполнение съемки	32
5	. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	33
	5.1 Метрологические характеристики	33
	5.2 Технические характеристики	33
6	. КОМПЛЕКТАЦИЯ	
	. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
8	. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	36

1. ПРАВИЛА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



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

Меры предосторожности

From Profession and P			
	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.
	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 стремится к улучшению работы своих продуктов. Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления пользователей. В случае несоответствия между продуктом и описанием в данном руководстве приоритет имеет продукт. АО «ПРИН» оставляет за собой право изменять описание технических параметров и графической информации.

Перед использованием приёмника внимательно прочтите это руководство. АО «ПРИН» не несёт никакой ответственности за любой ущерб, вызванный неправильными действиями пользователя.

Техническая поддержка

При возникновении вопросов, ответы на которые отсутствуют в сопроводительной документации, свяжитесь со службой технической поддержки АО «ПРИН», по следующим каналам связи:

+7 (800) 222-34-91 Telegram: @prin_support_bot

support@prin.ru Viber: prinsupport

Skype: PRIN_support WhatsApp: +7 (995) 112-34-91

Использование и уход

LT60H разработан для использования в суровых условиях, которые могут возникать при выполнении геодезических работ. Тем не менее, LT60H является высокоточным электронным оборудованием и должен эксплуатироваться с разумной осторожностью.

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1 Технические характеристики

Система			
OC	Android 12 с Google-сервисами		
ЦПУ	8-ядерный 2.0 ГГц		
ОЗУ	4 ГБ		
ПЗУ	64 ГБ		
Расширение	Micro SD (до 256 ГБ)		
Точностные характиристики ГНСС моду	/ля		
Каналы	1408		
Поддерживаемые группировки и сигналы	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		
СКП RTK	10 см (план) 20 см (высота)		
СКП Авто	3 м (план) 3 м (высота)		
Дисплей			
Размер	6.3"		
Разрешение	2340 x 1080		
Яркость	550 кд/м2		
Тачскрин	Мульти-тач, 5 касаний		
Технология изготовления экрана	IPS (стекло Corning Gorilla Glass 3)		
Камеры			
Фронтальная	8 MΠ		
Задняя	16 МП		
Вспышка	встроенная		
Ризические характеристики			
Защита от пыли и влаги	IP68		
Защита от падений	1.5 метра		
Влажность	5%-95% без конденсата		
Габариты	212,4 мм х 81,5 мм х 32,8 мм		
Bec	400 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		
	GSM: 850/900/1800/1900		
	WCDMA: B1/B2/B5/B8		
4G модем	LTE-FDD: B1/B3/B4/		
	B5/B7/B8/B17/		
	B20/B28		
Батарея			
Емкость батареи	Несъемная на 9000 мАч		
Вольтаж	3.8 B		
Время работы	12 часов		
Врома сорада	4 часа		
Время заряда	Быстрая зарядка QC3.0		
Внутренние сенсоры			
	NFC, G-сенсор, датчик освещенности, электронный		
	компасс, гироскоп		
Аксессуары			
	Защитная плёнка, твердое покрытие, кабель USB,		
	адаптер питания		

2.2 Внешний вид

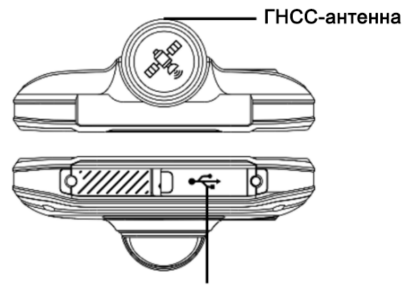
Вид спереди:



Вид сзади:

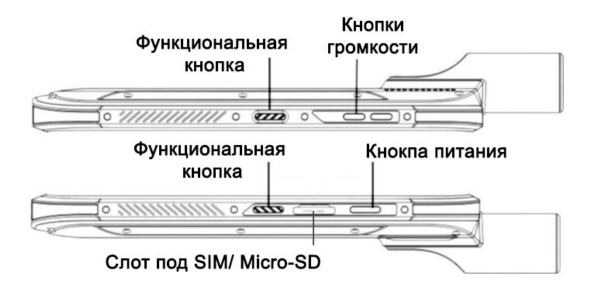


Вид снизу:

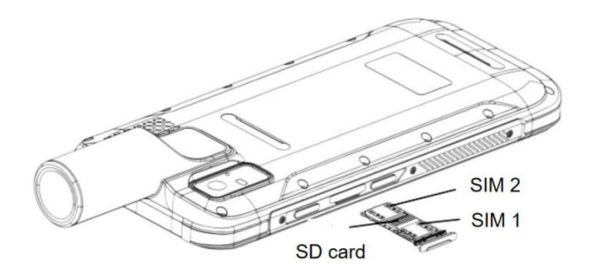


Разъем USB Туре-С для зарядки и передачи данных

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 LT60H 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.

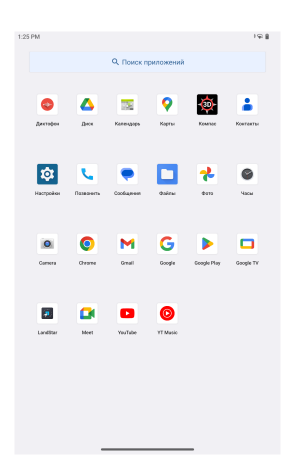
3.2 Установка SIM-карты и включение

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.

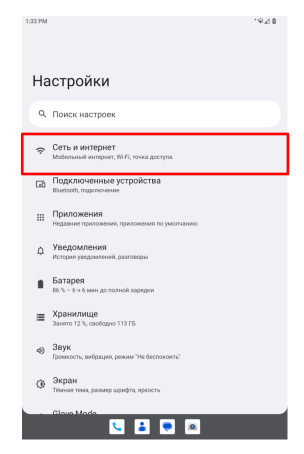
Перед включением LT60H убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен. Затем длительным нажатием кнопки питания включите LT60H и перейдите на главный экран.

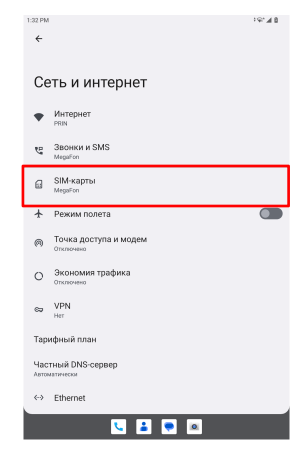






После включения LT60H нажмите ярлык **Настройки** на рабочем столе – **Сеть и интернет** –**SIM-карты**, чтобы включить использование установленных SIM-карт (если этого не произошло автоматически).

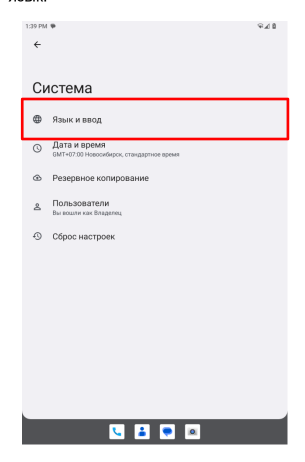


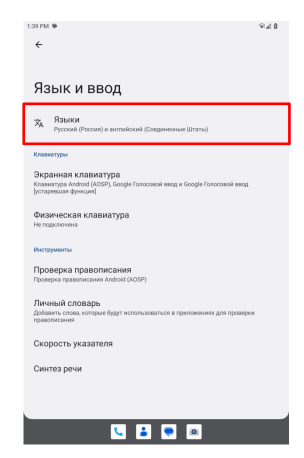


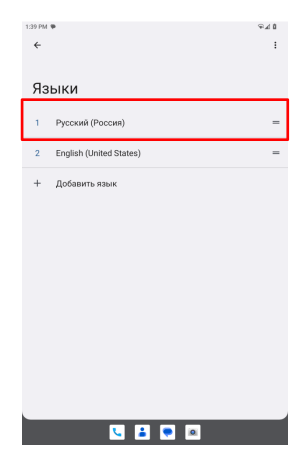


3.3 Язык и ввод

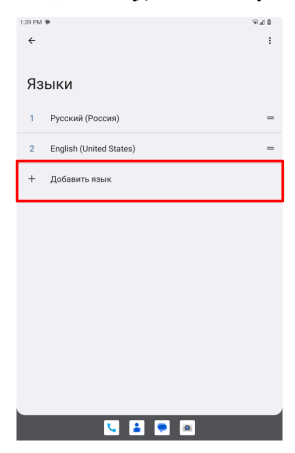
Нажмите [**Настройки**] – [**Система**] – [**Язык и ввод**] – [**Языки**], чтобы выбрать язык.





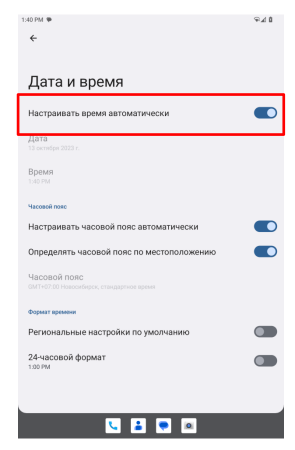


Если вашего языка нет в списке, нажмите [Добавить язык]



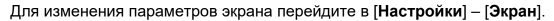
3.4 Дата и время

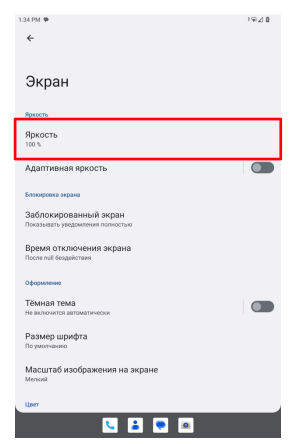
Нажмите [**Настройки**] – [**Система**] – [**Дата и время**]. Если вы хотите настроить время самостоятельно, выключите пункт [**Настраивать время автоматически**]



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

3.5 Экран

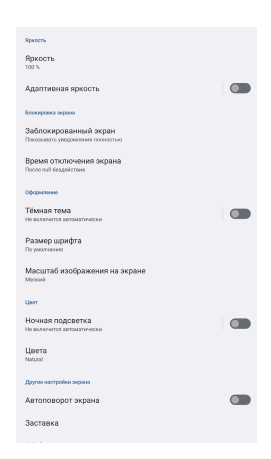


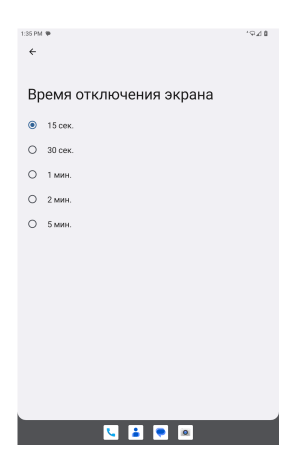


Нажав на пункт [Яркость] измените предпочтительный уровень яркости.

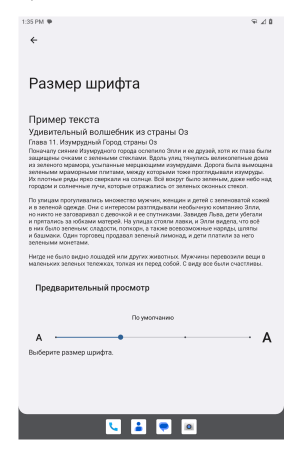


Также в данном меню можно задать время отключения экрана, нажав на соответствующий пункт





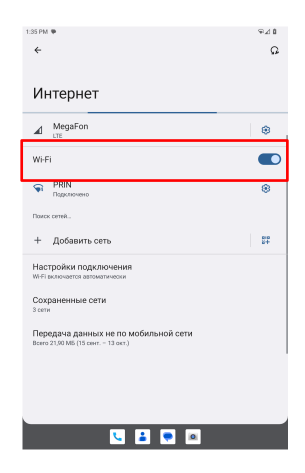
Для изменения размера шрифта перейдите в меню [**Размер шрифта**] и выберите предпочтительный размер.

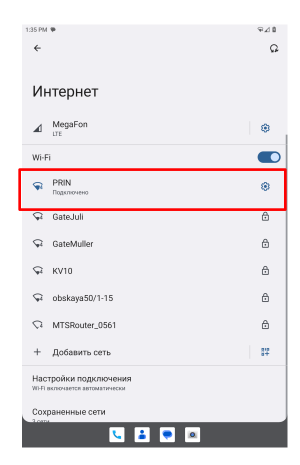


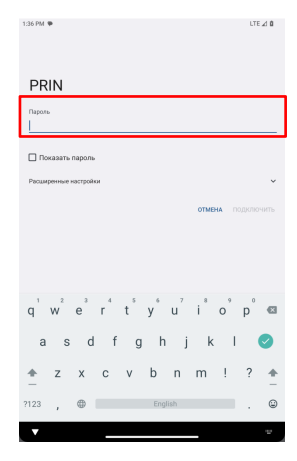
Вы можете изменить масштаб изображения на экране для общего размера элементов системы.

3.6 Wi-Fi

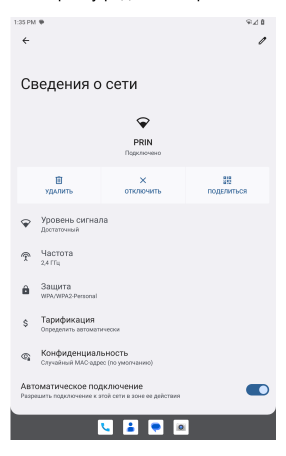
Для перехода в меню подключения к Wi-Fi сети нажмите [**Настройки**] – [**Сеть и интернет**] – [**Wi-Fi**] и активируйте переключатель для начала поиска сетей. Выберите нужную сеть и введите пароль доступа к сети и нажмите [**Подключиться**].





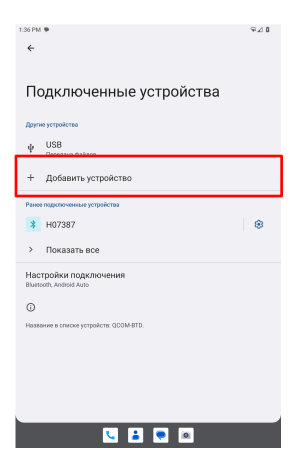


После того как подключение будет выполнено, можете проверить статус подключения, нажав на шестеренку рядом с выбранным именем подключения.



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.

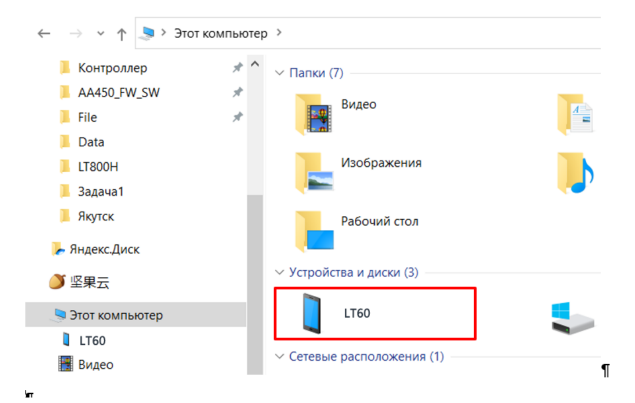


3.8 USB-соединение

Для подключения LT60H 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].



19

3.9 Использование камеры

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

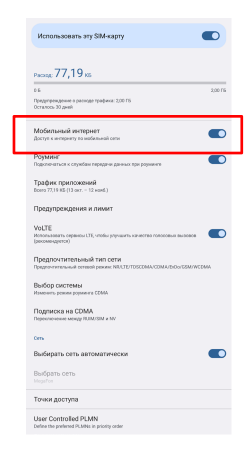
После запуска приложения съемка выполняется нажатием на значок спуска затвора . Сделанные фотографии можно посмотреть через [Галерею], либо [Фото], а также системное приложение [Файлы].

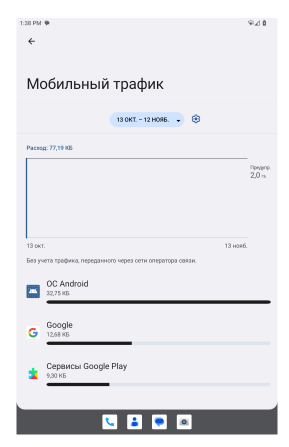


В случае, если необходимо изменить настройки съемки, сделать это можно через шестеренку вверху и задать необходимые параметры.

3.10 Использование GSM-модема для мобильной передачи данных

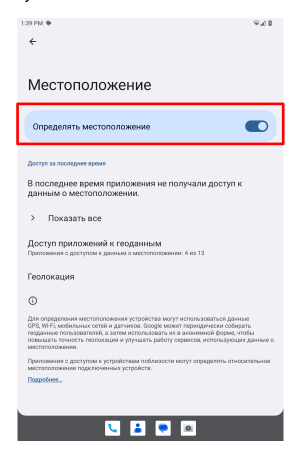
После того, как вставили SIM-карту, перейдите в [Настройки] – [Сеть и интернет] – [SIM-карты]. В данном меню вы можете указать режим использования мобильной сети и отслеживать общий мобильный трафик и для отдельных приложений.





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 LT60H и войдите в панель набора номера, нажмите [*#**06#**], номера IMEI появятся автоматически.



4. PAGOTA C LANDSTAR

4.1 Создание проекта

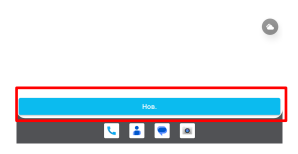
Для запуска приложения LandStar 8 нажмите на соответствующий ярлык на главном экране. После запуска вас будет встречать главное меню программы.



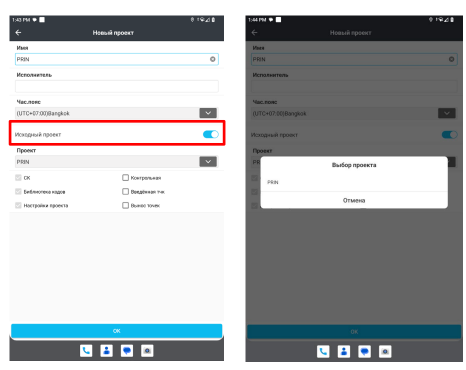
В нижней части экрана имеются четыре основные группы по взаимодействию с ПО. Для создания проекта нажмите на первый пункт [**Проект**]. В появившемся окне нажмите [**Hob.**], чтобы создать новый проект.





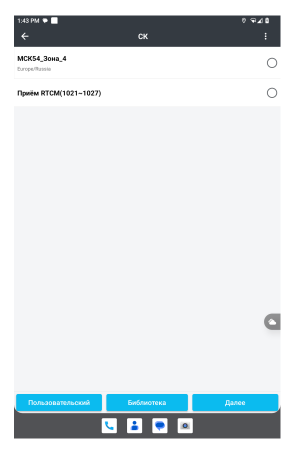


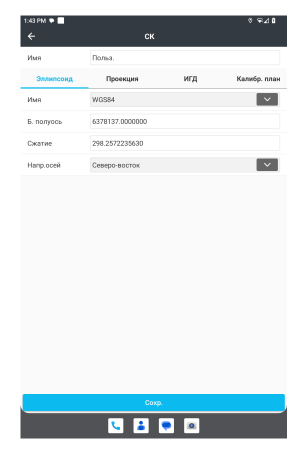
Если необходимо создать проект, используя параметры и данные на основе ранее созданного проекта, переключите ползунок «**Исходный проект**» во включенное положение и выберите проект, который хотите использовать в качестве исходного.

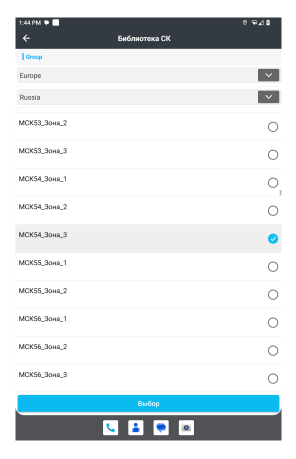


В пункте СК (Система координат) необходимо задать требуемую СК, это можно сделать разными способами.

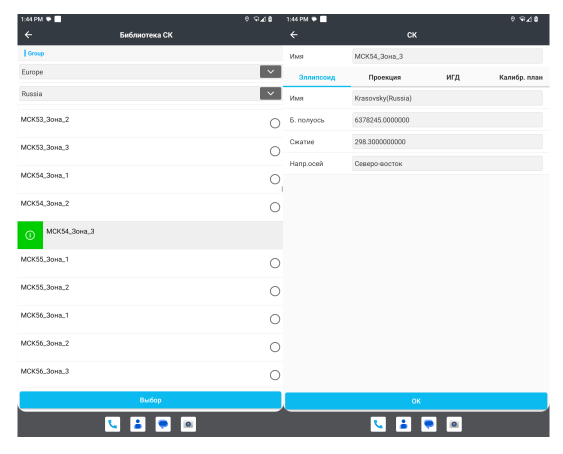
- 1. Выбрать из предустановленного перечня справочных СК, нажав на [Библиотека],
- 2. Выбрать СК из ранее использованных СК (автоматически добавляются в список «Пользовательские СК»,
- 3. Создать свою СК по известным параметрам (Эллипсоид, Проекция, ИГД, параметры калибровки в План/Высота), нажав на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





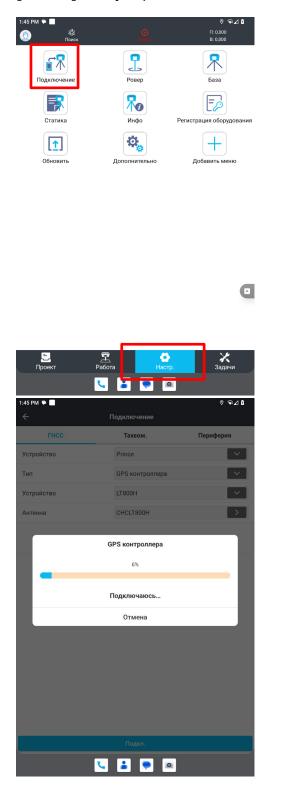


Информацию об СК можно посмотреть через свайп интересующей СК без необходимости выбора данной СК. Чтобы подтвердить выбор, необходимо нажать [Далее] и завершить процесс настройки СК для проекта и подтвердить создание проекта через клавишу [ОК].



4.2 Подключение к планшету

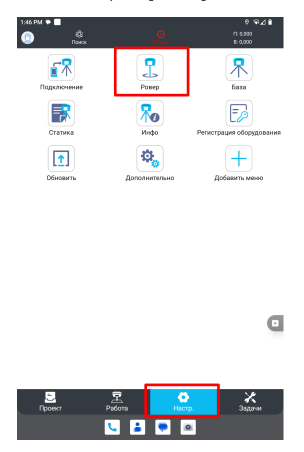
Для подключения к планшету необходимо перейти во вкладку [Hactp.] и выбрать Тип: [GPS Контроллера], Устройство: [LT60H], Антенну: [CHCLT60H]. Нажать [Подкл] внизу экрана. Выполнится подключение к планшету.

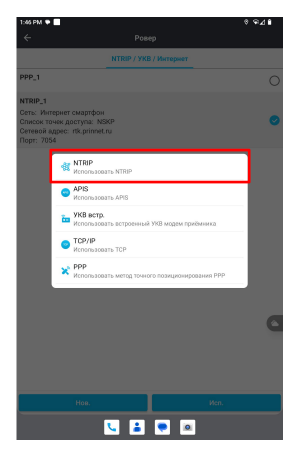




4.3 Использование стиля съемки. Подключение по NTRIP.

После подключения к LT60H необходимо применить стиль съемки, для этого перейдите в меню [Hactp] в низу экрана и выберите [Poвер]. 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]
- 3. Указать адрес сервера. Введите [rtk.prinnet.ru] или [95.163.249.164]
- 4. Указать порт. Порт задайте согласно району проведения ваших работ
- Порт 2102 Южный федеральный округ и Северо-Кавказский федеральный округ;
- Порт 2103 Северо-Западный федеральный округ и Центральный федеральный округ;
- Порт 2104 Приволжский федеральный округ и Уральский федеральный округ;
- Порт 2105 Сибирский федеральный округ и Дальневосточный федеральный округ.



Или укажите порт **70хх**, где хх- номер региона в котором находится базовая станция.

5. Нажать на кнопку **[Загрузка таблицы источников]**, после этого появится меню выбора точек доступа выберите интересующую точку доступа, при выборе порта 70хх вам будут предложены конкретные станции вашего региона, отследить состояние которых вы можете в личном кабинете https://prinnet.ru/ или на сайте https://www.prin.ru/

NEAREST_CMR — точка доступа для подключения в формате CMR+ с поддержкой систем GPS и GLONASS;

NEAREST_RTCM3 — точка доступа для подключения в формате RTCM 3 с поддержкой систем GPS и GLONASS;

NEAREST_RTCM32 — точка доступа для подключения в формате RTCM 3.2 MSM4 с поддержкой GPS, GLONASS, BeiDou и Galileo;

NSRTCM3_JAVAD — точка доступа для подключения старых приёмников Javad в формате RTCM 3 с поддержкой систем GPS и GLONASS;

NSRTCM3_TOPCON — точка доступа для подключения старых приёмников Торсоп в формате RTCM 3 с поддержкой систем GPS и GLONASS;

VIRTUAL_RTCM3 — VRS* точка доступа для подключения в формате RTCM 3 с поддержкой систем GPS и GLONASS;

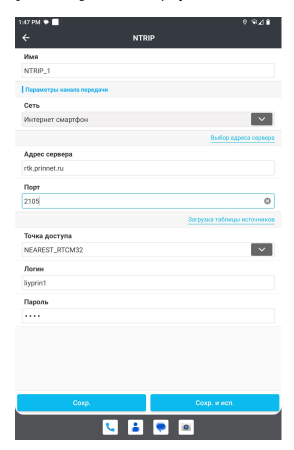
VIRTUAL_RTCM32 — VRS* точка доступа для подключения в формате RTCM 3.2 MSM4 с поддержкой GPS, GLONASS, BeiDou и Galileo.

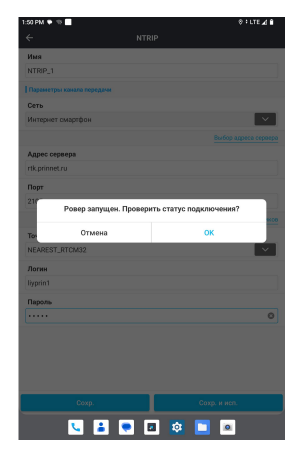
Peжим VRS (Virtual Reference Station) – режим виртуальной базовой станции, в большинстве случаев точность позиционирования увеличивается на 10-20%, получение фиксированного решения происходит быстрее.

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 [**OKJ**, чтобы перейти в меню с информацией о подключении, либо [**Отмена**], чтобы вернуться в главное меню

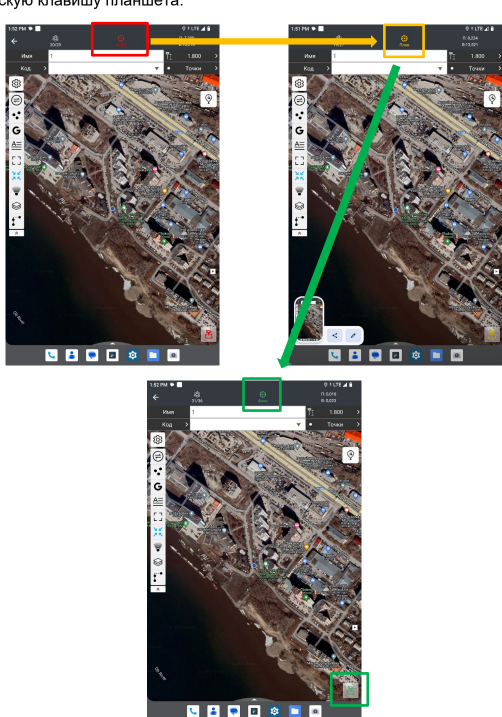




4.4 Выполнение съемки

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

Дождитесь получения Фиксированного решения (), после чего можете 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 LT60H
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)»,	
MM:	
- 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 характеристики	Значение
Модель	PrinCe LT60H
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	212,4 x 81,5 x 32,8
Масса, г, не более	400

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Nº п/п	Наименование	Артикул	Кол-во
1	Аппаратура геодезическая спутниковая LT60H	-	1 шт.
2	Кабель для зарядки и передачи данных USB-A – USB Type-C	-	1 шт.
3	Адаптер питания	-	1 шт.
4	Руководство по эксплуатации на русском языке	-	1 экз.
5	Методика поверки	-	1 экз.

7. 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	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	Bluetooth приёмника занят	Перезагрузите приёмник
находят приёмник	Превышение предела дальности действия WiFi или Bluetooth	Переместите контроллер в зону покрытия беспроводных соединений приёмника

8. 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.
- 4. 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.
- 6. 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).