

Полевое программное обеспечение LandStar 8

Ключевые особенности:

№ п/п	Особенность	Описание особенности
1	Использование карт-подложек	Поддержка онлайн-карт (Google, Open Street Map, BING, Naver) и векторных и растровых карт-подложек (DXF/DWG, SHP-файлы, KML/KMZ, TIFF, MBTiles, SIT, .lns) во время съёмки. Точки из файлов DXF/DWG и SHP можно использовать для выноса в натуру.
2	Запись атрибутов	Поддержка добавления атрибутов текста/аудио/фото/видео для точек съёмки. Атрибуты могут содержать дату, целое число, десятичное число, текст, СКП, тип решения и т.д.
3	Разнообразие форматов импорта/экспорта данных	Импорт CSV, DAT, TXT, DXF/DWG, SHP, NCN, KMZ, KML Экспорт в формате CSV, DAT, TXT, KML, KMZ, DXF, SHP, RAW, HTML. Экспортируемые данные в текстовом формате (CSV, DAT, TXT) настраиваются пользователем.
4	Использование быстрых кодов	Автоматическое измерение точечных или линейных объектов с атрибутивной информацией по набору кодов.
5	Графический движок MetaCAD	Собственный графический движок MetaCAD позволяет открывать чертежи DWG и DXF размером до 200 МБ на контроллерах PrinCe менее чем за 10 секунд и выполнять работу без потери производительности. Поддерживается 99% всех файлов.
6	Извлечение информации из CAD файлов	Возможность при импорте DXF/DWG файлов извлечь точки для дальнейшей разбивки. Данные точки автоматически добавляются в базу данных точек. Также в режиме карты с помощью курсора можно создавать точки, линии, полилинии, дуги, окружности с привязкой к узловым элементам CAD.
7	Работа с поверхностями	Поддерживается работа с поверхностями в формате LandXML, 3D DXF, CASS. Возможность создавать поверхность с помощью встроенных средств LS8.
8	Работа с трассами	Поддерживается работа с трассами в формате LandXML, Возможность создавать трассы с помощью встроенных средств LS8 в формате roadx.
9	Параметры перехода к МСК	Поддержка 3-х, 7-ми параметрического преобразования, локализации (калибровки), геоидов, матрицы искажений СК (CGD/GGF/BIN/GSF/GRD/GRI/BYN/ASC), приём параметров СК из сообщений RTCM 1021-1027.
10	Ретранслятор УКВ	Возможность ретрансляции поправок, принятых через интернет, приёмниками PrinCe i90, i80 Pro, i30, i50 другим приёмникам по радиоканалу.
11	Периферийные устройства	Поддержка по ВТ
12	Настройка и редактирования проектов	Возможность переноса данных из одного проекта в другой (контрольные точки, введенные точки, точки разбивки). По умолчанию переносятся настройки СК, Библиотека кодов, настройки проекта. Единоразовая настройка проекта и задание его в качестве проекта «по умолчанию» для последующих проектов. Возможность переименовать проект после его создания.

13	Стили съёмок	Настройки оборудования для запуска приёмника в качестве базы
		или ровера, выбора или переключения между режимами с
		помощью одной кнопки. Нет необходимости каждый раз заново
		настраивать приёмник.
14	Выполнение	Возможность съёмок точек, линий и полигонов, трасс в реальном
	измерений	времени, а также с пост-обработкой. Методы съёмки: съёмочные,
		контрольные, быстрые точки, кинематика, точки со смещением и
		точки, снятые с наклоном, угол здания.
15	Вынос в натуру	Возможность выноса точек, линий, поверхностей и трасс.
		Отображение данных при выносе в различных форматах.
		Отображение положения предыдущего положения ровер.
		Ориентация на север, на точку, по направлению движения.
		Ориентация карты-подложки.
16	Magic RTK.	Включение/выключение функции прогнозирования приема ГНСС-
		сигнала через соответствующий пункт меню (Magic RTK -
		фиксированное решение до 300 секунд при прекращении передачи
		данных от источника поправок).
17	Варианты	Возможность подключения по Bluetooth, Wi-Fi. Режим работы по
-	подключения	Wi-Fi отличается быстрым подключением, стабильным
		соединением и увеличенным расстоянием до приёмника.
18	Встроенная	Вы можете обратиться к справочным видеоинструкциям, нажав на
-	видеосправка	иконку видео на главном меню программы. Доступен подробный
		разбор по каждой функции.
19	Удаленный доступ	Возможность оказания технической поддержки через удаленное
		подключение к контроллеру через встроенное в LS8 программное
		обеспечение Remote Desk App.
20	Облако.PrinCe	Расположенный на серверах в РФ облачный сервис позволяет без
		перебоев и с высокой скоростью передавать пользовательские
		данные (проекты, системы координат, библиотеки кодов, файлы
		трасс, настройки базы/ровера и др) между офисными
		компьютерами и полевыми контроллерами или между различными
		полевыми контроллерами, а также выполнять резервное
		копирование данных в облако и иметь к ним постоянный доступ в
		любой точке мира, при наличии интернета.
21	Полная	Возможность экспорта данных о RTK-съёмке в стандартном
	информация о	текстовом формате raw. В файле можно посмотреть выполненные
	RTK-съёмке	операции, настройки съёмки и результаты измерений, а также
		использовать данные файлы в стороннем программном
		обеспечении.
22	Поддержка слоёв	Возможность раздельного отображения имен точек, высот и кодов,
		настройка цветов, размеров и типов одной или нескольких точек,
		линий и полигонов.
23	Навигация при	Отображение направления, расстояния и превышения между
	разбивке	текущим положением и проектной точкой. Пользователь может
		найти искомую точку с помощью стрелки навигации, которая
		указывает на проектное положение точки.
24	Границы съёмки	Возможность задать границы съёмки. Программа оповестит, если
		приёмник выйдет за установленные границы, что позволяет всегда
		оставаться в пределах района работ.
25	Контроль	Автоматические оповещения при неудовлетворительных
	калибровки	результатах калибровки системы координат помогают избежать
		сохранения ошибочных результатов. Возможность просмотра
		схемы калибровочного участка.
26	Режим Гида в	Возможность выбора режима Гида при выполнении калибровки. В
	меню калибровки	отличие от стандартного режима - процесс калибровки
		выполняется поэтапно с объяснением каждого шага.

27	Гибкость	Возможность выбора классического или упрощенного интерфейса.
	интерфейса	Настройка интерфейса под стиль работы - можно убрать
		неиспользуемые функции, пункты меню, инструменты в режиме
		карты.
28	Мощный	Возможность расчёта периметров, площадей, параметров
	инструмент	трансформации, наличие встроенного инженерного калькулятора
	расчётов COGO	для выполнения расчётов прямо в поле.