

ПО Конфигуратор ITLINE

Программное обеспечение Конфигуратор ITLINE предназначено для создания и подготовки маршрутов следования транспортных средств.

Верхнее меню содержит ключевые вкладки:

1. Создание и добавление маршрута
2. Экспорт готового маршрута и базы действующих
3. Импорт заранее подготовленной базы маршрута. А также импорт геозон, записанных прибором, при проходе по маршруту.

Добавление маршрута.

1. В верхнем меню выбираем вкладку Маршрут и задаем стартовые параметры.
2. Заполняем поле Название маршрута и номер
3. Далее необходимо ввести названия Начальной и конечной остановок маршрутного средства
4. Для удобства пассажиров есть возможность внести информационное сообщение, которое будет воспроизводиться на протяжении всего маршрута. Либо при въезде и выезде с определенной геозоны. При необходимости, информационное сообщение можно добавить позже, после сохранения маршрута. Вкладка информационные сообщения станет активной после нажатия кнопки «Создать» и появится возможность внести все необходимые изменения.

Создание остановок

1. Выбираем вкладку Остановки
2. Добавляем необходимое количество остановочных пунктов
3. Вбиваем название стартовой остановки маршрута и последующих пунктов.
4. Обратите внимание! Если конечная остановка совпадает со стартовой обратного направления, то дублировать наименования не нужно. Продолжайте вносить наименования согласно маршруту следования, чтобы зациклить путь следования.
5. Аналогично поступаем с конечной остановкой обратного направления. Если она совпадает с началом маршрута, то не указываем ее наименование.

Настройка каждой остановки

1. Справа от названия выбираем редактирование необходимой остановки
2. Во всплывающем окне можно увидеть, что программа автоматически заполнила текстовые поля, необходимые при въезде и выезде из геозоны остановки. Вы можете внести корректировки в текст, либо оставить текущий.
3. Для звукового дублирования остановки Вы можете добавить аудиофайл, заранее начитанный диктором. Либо сгенерировать звуковую дорожку с

помощью синтезатора речи. В меню можно выбрать тембр голоса, эмоцию, а также скорость чтения. Обратите внимание на подсказку в правом верхнем углу. Она поможет выставить правильное ударение в названиях, а также паузы между словами.

4. Перед сохранением прослушайте аудио-сообщение и убедитесь в правильности произношения остановочного пункта.
5. Перед конечной остановкой внесите изменения в текст и обозначьте, окончание маршрута. Информация из данного поля будет отражена на дисплее салонного табло и пассажиры смогут заранее подготовиться к выходу.
6. Аналогично добавляем аудиофайлы обратного направления. Не забудьте внести корректировки перед конечной остановкой.

Обратите внимание!

В случае, если маршрут не должен быть зацикленным, то необходимо ввести начальную и конечную остановки в обоих направлениях.

В конфигураторе ITLINE есть возможность выбрать ключевые остановки маршрута, которые будут транслироваться на бортовом табло транспортного средства по ходу движения.

Информационные сообщения

1. После создания остановочных пунктов, есть возможность создать информационные сообщения при выезде из заданной геозоны.
2. Выбираем вкладку Информационные сообщения, вводим название, а далее текст самого сообщения
3. Функционал «Воспроизвести везде» позволяет добавить сообщение ко всем существующим остановочным пунктам.
4. Также существует возможность изменить время отображения текстовой информации для конкретных остановок при въезде и выезде из геозоны.
5. Добавляем готовое информационное сообщение к необходимой остановке.

Карта маршрута

1. Выбираем вкладку Карта для установки геозон.
2. В верхнем меню, рядом с выпадающим списком остановок, нажимаем на плюс и добавляем чекпойнт, согласно расположению остановочного пункта на карте.
3. Для точности системы, рекомендуется устанавливать угол входа и угол выхода остановочного пункта. Значения угла вносятся с помощью ползунка над картой. По аналогии проставляем весь маршрут следования.
4. Если конечная остановка является стартовым пунктом обратного направления, то рекомендуем увеличить вход в геозону.
Вкладка геозона находится в правом верхнем углу, величина изменяется ползунком. Для изменения местоположения геозоны нажимаем на кнопку «Редактировать» рядом с выпадающим списком остановок.
5. Далее вносим остановки обратного направления.

Экспорт маршрута

1. Для экспорта маршрута выбираем вкладку Экспорт в верхнем меню программы.
2. Далее нажимаем пункт «В информатор», выбираем необходимую папку и экспортируем.
3. Полученные при экспорте файлы необходимо скопировать в корень SD-карты.

При возникновении вопросов по работе автоинформатора или созданию маршрутов, вы можете связаться с технической поддержкой по номеру 8 800 200 28 15 добавочный 127 или направить свое обращение по адресу support@it-line.info
Благодарим за доверие к компании ITLINE!