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!