Руководство Пользователя Мобильного Приложения:

LIFAN CONNECT*



1. Оглавление

1.	Оглавление	1
2.	Сокращения и определения	2
3.	Введение	2
4.	Назначение Мобильного Приложения	2
5.	Техническое описание	3
6.	Установка Мобильного Приложения	3
7.	Регистрация Пользователя в Мобильном приложении	3
	7.1. Неуспешные попытки входа пользователя в приложение	4
	7.2. Восстановление пароля	5
8.	Описание функций Мобильного Приложения	5
	8.1. Выбор автомобиля	6
	8.2. Статистика по поездкам	6
	8.2.1. Балл вождения и детализация балла	7
	8.2.2. Графики с отчетной информацией	8
	8.2.3. Рекомендации по вождению	12
	8.2.4. Информация по поездкам	13
	8.3. Управление автомобилем	15
	8.3.1. Кнопки автозапуска и открытия центрального замка	16
	8.3.2. Сервисный и охранный режим	17
	8.4. Информация об автомобиле	18
	8.4.1. Редактирование названия автомобиля	18
	8.5. Выход из приложения	19



2. Сокращения и определения

Термин	Расшифровка/Определение
Мобильное	Программное обеспечение, предназначенное
Приложение	для работы на смартфонах, планшетах и других мобильных устройствах. Мобильное приложение может быть загружено из онлайн- магазинов приложений: App Store, Google Play Market.
Авторизация	Оборудование считается авторизованным,
оборудования	если между компанией и клиентом был
	заключен договор, после заключения которого
	клиент получил смс-сообщение с паролем для
	входа в мобильное приложение.

3. Введение

Настоящий документ являет руководством пользователя Мобильного Приложения Lifan Connect. Документ включает описание назначения и функций данного Мобильного Приложения.

Мобильное приложение Lifan Connect реализовано на русском и английском языках. Язык приложения определяется автоматически и соответствует языку, установленному в мобильном телефоне.

4. Назначение Мобильного Приложения

Мобильное приложение Lifan Connect – это удобный сервис для оперативного доступа к информации об автомобиле с вашего смартфона. Приложение позволяет клиентам компании осуществлять управление автомобилем через мобильные устройства.

Основные возможности мобильного приложения:

- Регистрация пользователя
- Выбор автомобиля для просмотра статистики по нему
- Просмотр баллов за вождения
- Просмотр статистики по поездкам в виде графиков
- Просмотр полной информации по поездкам
- Просмотр рекомендаций по вождению
- Просмотр актуального состояния автомобиля
- Управление охранными функциями автомобиля: включение/выключение сервисного и охранного режима
- Управление автозапуском и центральным замком



- Просмотр справочной информации по автомобилю
- Изменение названия автомобиля для отображения в мобильном приложении

5. Техническое описание

Приложение Lifan Connect разработано для мобильных устройств на базе операционных систем Android и iOS.

Для установки приложения необходимо иметь мобильный телефон с возможностью выхода в сеть Интернет. Приложение распространяется бесплатно и только через авторизованные магазины Google Play Market и App Store.

Мобильное приложение совместимо со всеми мобильными устройствами под управлением операционной системы:

- Android 4.2 и выше
- iOS 8.0 и выше

6. Установка Мобильного Приложения

Для устройств на базе OC Android, iOS возможна установка приложения непосредственно с онлайновых магазинов таких как: Google Play Market для Android и App Store для iOS. Для этого необходимо ввести в строку для поиска Lifan Connect и нажать «Установить».

Google Play: https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.lifanconnect.app App Store: https://itunes.apple.com/ru/app/id1250340549

7. Регистрация Пользователя в Мобильном приложении

После успешной установки приложения выберите приложение Lifan Connect в списке установленных приложений и запустите его. Перед Вами откроется стартовая страница.

		- 7100 454 700		
помер телес	рона (наприме	p7123430789	0)	

Рисунок 1 Стартовая страница

Для того, чтобы начать работу с приложением, вам необходимо активировать свой аккаунт в приложении. Для этого



- 1. Ведите номер своего мобильного телефона в поле «Номер телефона».
- 2. В приложении отобразится поле «6-значный код».
- 3. Введите в данное поле Ваш пароль из смс-сообщения, полученного после авторизации оборудования.

Зход			
Номер те 712345	пефона (например 712345 6 7890	67890)	
получі	ть код		
б-значны	й код		
войти			

Рисунок 2

Внимание! Если авторизация оборудования не проведена, то приложение не отобразит поле «6-значный код». Для регистрации в мобильном приложении Вам необходимо стать клиентом компании: приобрести телематическое и охранное оборудования и заключить договор в офисе обслуживания.

7.1. Неуспешные попытки входа пользователя в приложение

1) Если Вы неправильно ввели Ваш пароль, то в приложении отобразится информационное сообщение «Неправильный код»

Вход		
Номер 71234	телефона (например 71234567890) 4567890	
полу	чить код	
6-значн	ый код	
Неправ ВОЙТІ	ильный код И	

Рисунок 3

2) Если введенный номер телефона неверно формата, то в приложении отобразится сообщение с ошибкой «Неправильный формат номера». Номер мобильного телефона должен начинаться с цифры «7» и состоять из 11 цифр



Блод	
Номер телефона (например 71234567890)	
12345678900	
Неправильный формат номера	

Рисунок 4

7.2. Восстановление пароля

Если Вы забыли пароль, то для входа в приложение Вы можете восстановить его. Для этого на стартовой странице после ввода номера мобильного телефона нажмите на кнопку «ПОЛУЧИТЬ КОД».

Вход			
Номер телефона (например 71234567890) 70123456789			
получить код			

Рисунок 5

После нажатия на кнопку Вам придет смс-сообщение, содержащее 6-значный код для входа в мобильное приложение. Введите данный код в появившееся поле «6-значный код».

8. Описание функций Мобильного Приложения

После успешного входа в приложении отображается главная страница приложения, представленная на рисунке 6.





Рисунок 6 Главная страница

8.1. Выбор автомобиля

На главной странице приложения Вы можете выбрать автомобиль из выпадающего списка, для которого в приложении должна отобразиться вся отчетная информация по поездкам и доступные управляющие функции (Рисунок 7).



Рисунок 7 Выбор автомобиля из списка

8.2. Статистика по поездкам



На вкладке статистики по поездкам в приложении отображается следующая информация:

- Балл вождения и детализация балла
- Графики по затраченному топливу, побегу автомобиля, расходу топлива и времени вождения за выбранный период
- Рекомендации по вождению
- Поездки автомобиля

8.2.1. Балл вождения и детализация балла

В данном разделе Вы можете посмотреть баллы за вождение автомобилем. Балл за вождение рассчитывается по поездкам, произошедшим в текущем и предыдущем месяцах.

		Lif	an Sc	olano II	•	
			Ö			θ
Lifan Solano	*	ждени:	я 🍹	ДЕТАЛИЗАЦИЯ Е	БАЛЛА	
0 =	1 0	>>>	ПРЕВЫШЕНИ 111 ЗА ПОСЛ	НЕ СКОРОСТИ ІЕДНИЕ 20 ДНЕЙ		
БАЛЛ ВОУ	КДЕНИЯ ДЕТАЛИЗАL		- Li		а.	
		1	ОПАСНЫЕ М. 4 ЗА ПОСЛЕД	АНЕВРЫ ДНИЕ 20 ДНЕЙ		
STRATTON					1	
	\cap	>>>	РЕЗКИЕ УСКО 2 ЗА ПОСЛЕД	ОРЕНИЯ ДНИЕ 20 ДНЕЙ		
	\prec					
		>>1	РЕЗКИЕ ТОРІ 23 ЗА ПОСЛЕ	можения едние 20 дней		
OVERB X					,	

Рисунок 8 Балл за вождение и детализация

Приложение предотавляет возможность посмотреть детализацию подсчитанного балла за вождение. На вкладке детализация балла представлены опасные маневры водителя за последние 20 дней: превышение скорости, опасные маневры (резкие повороты направо/налево), резкие ускорения и торможения.

При нажатии на экран с баллами за вождение или на экран с детализацией балла в приложении отобразится окно с информацией об опасных событиях, соверщенных в каждом месяце. Для просмотра статистики по событиям Вы можете выбрать месяц из выпадающего списка или пролистав экран с событиями влево/вправо.

В окне со статистикой по опасным событиям отображаются типы совершенных событий (превышение скорости, опасные маневры, резкое ускорение, резкое торможение), количество каждого события и общее количество событий за месяц.





Рисунок 9 Опасные события, совершенные за месяц

Для возврата на главную страницу нажмите на кнопку закрытия окна 🗙

8.2.2. Графики с отчетной информацией

В разделе графиков можно посмотреть отчетную информацию о поездках, представленную в виде графиков. По умолчанию данные графики отображают статистическую информацию за текущий месяц или за последние две недели. На каждом графике в приложении отображена кнопка \square , нажав на которую, можно просмотреть подробную статистику за выбранный период: за конкретный день или месяц. Для закрытия появившегося окна с подробной статистикой нажмите на кнопку X.

Приложении содержит следующие виды графиков:

1) График со статистикой о стоимости затраченного топлива за выбранный период



Рисунок 10 Затраты на топливо



Данный график по умолчанию отображает статистику за текущий и предыдущий месяцы, а также общую стоимость затраченного топлива за выбранные месяцы.

При детальном просмотре в приложении Вы можете выбрать месяц, для которого необходимо отобразить статистику. Для этого нажмите на название указанного месяца и в приложении отобразится список месяцев, для которого можно просмотреть статистику о стоимости затраченного топлива.



Рисунок 11 Подробная информация по затратам на топливо

2) График со статистикой о пробеге



Рисунок 12 Пробег

Данный график по умолчанию содержит отчетную информацию за последние две недели.



При просмотре подробной статистики Вы можете пролистать влево/вправо график до нужной даты. При этом отобразится следующая информация для выбранной даты: общее время поездки, пробег, расход топлива и стоимость потраченного топлива.



Рисунок 13 Подробная информация о пробеге

Аналогичную информацию Вы можете посмотреть за целый месяц, выбрав любой месяц для отображения статистки в выпадающем списке или при нажатии на вкладку «весь месяц».



Рисунок 14 Выпадающий список для выбора месяца



3) График со статистикой расхода топлива.



Рисунок 15 Расход топлива

По умолчанию на данном графике отображается израсходованное топливо в день за последние две недели, а также средний расход топлива за день.

При просмотре детальной информации по израсходованному топливу Вы можете пролистать график влево/вправо до нужной даты. При этом отобразится следующая информация для выбранной даты: общее время поездки, пробег, расход топлива и стоимость потраченного топлива.

Аналогичную информацию Вы можете посмотреть за целый месяц, выбрав любой месяц для отображения статистки в выпадающем списке или при нажатии на вкладку «весь месяц».



Рисунок 16 Выпадающий список для выбора месяца

4) График, отображающий общую длительность всех поездок за день.





Рисунок 17 Время вождения

По умолчанию на данном графике отображается общее время поездки в день за последние две недели, а также среднюю длительность поездок в день.

При просмотре детальной информации по времени поездок Вы можете пролистать график влево/вправо до нужной даты. При этом отобразится следующая информация для выбранной даты: общее время поездки, пробег, расход топлива и стоимость потраченного топлива.

Аналогичную информацию Вы можете посмотреть за целый месяц, выбрав любой месяц для отображения статистки в выпадающем списке или при нажатии на вкладку «весь месяц».



Рисунок 18 Выпадающий список для выбора месяца

8.2.3. Рекомендации по вождению



В разделе с рекомендациями по вождению отображается статистика по изменениям среднего балла за вождение и среднего расхода топлива. В зависимости от характера вождения в данном разделе отображаются рекомендации по вождению.

Ваш средний балл увеличился	≈ 5
Так держать! Вы стали водить аккуратн	iee.
Средний расход увеличился	12%
Попробуйте водить аккуратнее, без резн и торможений.	ких ускорений

Рисунок 19 Рекомендации по вождению

8.2.4. Информация по поездкам

В мобильном приложении есть возможность посмотреть отчетную информацию по поездкам. В разделе с отчетной информацией о поездках Вы можете увидеть данные по последней совершенной поездке: время начала поездки, длительность поездки, расстояние, стоимость затраченного топлива, оценка за вождение и траекторию движения на карте.



Рисунок 20 Последняя совершенная поездка

Для просмотра всех поездок нажмите на «ВСЕ ПОЕЗДКИ». Приложение отобразит окно со списком всех поездок по месяцам. Вы можете выбрать интересующий месяц, пролистав влево/вправо список с месяцами. Поездки в данном списке отображаются последовательно от последней совершенной поездки до самой первой поездки в выбранном месяце.

Для возврата в предыдущее окно нажмите кнопку 🧲





Рисунок 21 Список поездок за выбранный месяц

Для просмотра подробной статистики по поездке нажмите на выбранную поездку, и приложение отобразит окно с подробной информацией: дата и время начала поездки, адрес начала и конца поездки, балл за поездку, траекторию движения на карте с совершенными нарушениями, количество каждого типа нарушений (превышение скорости, опасные маневры, резкое торможение, резкое ускорение).





Рисунок 22 Подробная информация для выбранной поездки

Пролистайте отобразившуюся страницу вниз, и Вы увидите следующую информацию о данной поездке: время поездки, пробег, расход топлива, стоимость израсходованного топлива.

1 ч 2 мин	39,0 км
Время	Пробег
4,3 л	150 P
Расход	Стоимость

8.3. Управление автомобилем

Для просмотра актуального состояния автомобиля откройте вкладку т, и в приложении отобразится следующее окно:





Рисунок 24 Текущее состояние автомобиля

В данном окне Вы можете просмотреть актуальное состояние Вашего автомобиля: текущий режим автомобиля (сервисный, охранный, снят с охраны), текущее местоположение автомобиля на карте, расстояние, которое может проехать автомобиль с текущем уровнем топлива, степень заряженности аккумулятора.

8.3.1. Кнопки автозапуска и открытия центрального замка

На странице с текущим состоянием автомобиля можно посмотреть актуальное состояния зажигания и центрального замка:



Если, согласно условиям договора, Вам доступны функции автозапуска и/или управления центральным замком, то в приложении Вы можете удаленно управлять данными функциями, нажав и удерживания указанные кнопки в течение 3 (трех) секунд.





Рисунок 25 Открытие центрального замка

Если услуги автозапуска и/или управления центральным замком Вам недоступна, то данные кнопки будут только отображать актуальное состояние центрального замка и будут иметь вид:



Рисунок 26 Недоступные кнопки автозапуска и удаленного управления центральным замком

8.3.2. Сервисный и охранный режим

В окне с актуальным состоянием автомобиля Вы можете увидеть управляющие кнопки для включения/выключения сервисного и охранного режима.

Если согласно условиям Вашего договора, Вам доступны услуги управления сервисным и/или охранным режимом, то в приложении Вам будут доступны кнопки для изменения режимов:



Рисунок 27 Доступные функции для изменения режимов автомобиля

Внимание! Автомобиль может находиться только в одном из трех режимов: сервисный режим, охранный режим, режим снят с охраны.



Если услуги управления режимами автомобиля Вам недоступна, то данные кнопки будут только отображать актуальное состояние режима автомобиля и будут иметь вид:



Рисунок 28 Недоступные для изменения режимов автомобиля кнопки

8.4. Информация об автомобиле

Чтобы перейти на страницу, содержащую общую информацию об автомобиле

и приложении, нажмите на вкладку 😌. Приложение отобразит следующую страницу:



Рисунок 29 Общая информация

В данном окне содержатся следующие данные: название автомобиля, ВИНномер автомобиля, информация о приложении.

8.4.1. Редактирование названия автомобиля

Вы можете отредактировать название автомобиля, которое будет отображаться в приложении Lifan Connect, нажав на кнопку «Редактировать название». При этом в приложении отобразится всплывающее окошко.



X	
Lifan Solano II	
В	ок
Редактировать название	

Рисунок 30 Редактирование названия автомобиля

Отредактируйте название автомобиля и нажмите «ОК». При этом название автомобиля, отображаемое в мобильном приложении, обновится.

8.5. Выход из приложения

Для выхода из приложения перейдите на вкладку с информацией об автомобиле и приложении **Ө** и нажмите на «Выйти». Приложение выполнит выход из Вашего аккаунта и отобразит стартовую страницу. выход из Вашего аккаунта и отобразит стартовую страницу.

9. Контактные данные компании

По всем возникшим вопросам Вы можете позвонить в справочноинформационный центр или написать письмо с помощью электронной почты:

Номер телефона: +7 (495) 150 40 47

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: support@smartdriving.io