Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ РИТЕЙЛ»

ИНН: 7731324003 / КПП: 773101001 / ОГРН: 1167746746903 121205, г. Москва, территория Сколково инновационного центра, Большой бульвар 42 стр.1, пом. 39 Tel: +7 (910) 240-64-30: E-mail: info@ailet.com



Ознакомительная публичная версия

Ailet Retail Execution

Руководство пользователя приложения Ailet для Android

Москва, тер. Сколково инновационного центра, 2022



Оглавление

О ПРИЛОЖЕНИИ	3
Функциональные возможности	
Технические требования	
Нерекомендуемые устройства	
Примеры рекомендуемых устройств	
Установка приложения	5
НАЧАЛО РАБОТЫ	5
Авторизация	5
Выбор магазина	6
Поиск магазина	7
НАЧАЛО ВИЗИТА	9
Визит со списком задач	10
Работа с задачей	11
ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗИТА	12
РЕЖИМ СЪЁМКИ	13
Изменение/удаление текущей сцены	
Добавление новой сцены	
Статус обработки фото	17
ЛЕНТА МИНИАТЮР	
Окно просмотра фотографии	
Пересъёмка фотографии	
Удаление фотографии	
Завершение съёмки	21
Вспышка	
Кадрирование	
НЕВЕРНЫЙ УГОЛ НАКЛОНА	
МОДУЛЬ ОФЛАЙН-РАСПОЗНАВАНИЯ PALOMNA	
Скачивание и установка модуля	

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ AILET ДЛЯ ANDROID



Активация модуля офлайн распознавания	
Отключение модуля офлайн-распознавания	26
Отчеты в режиме офлайн	27
СВОДНЫЙ ОТЧЁТ	
ФИЛЬТРАЦИЯ В ОТЧЁТЕ	
OTYËT OSA	
ОТЧЁТ SOS	31



О ПРИЛОЖЕНИИ

Функциональные возможности

Данное руководство описывает функционал мобильного приложения Ailet для Android.

Основные функциональные возможности мобильного приложения (далее - приложение):

- съёмка фото;
- контроль соблюдения ассортимента товаров на полке;
- расчёт доли полки;
- формирование отчётов.

Технические требования

Приложение разработано для мобильных устройств на базе операционной системы Android версии 9.0 и выше.

Для полнофункциональной работы приложения необходимо наличие подключения к сети Интернет.

Для использования функций фотографирования необходимо наличие фотокамеры в устройстве пользователя. Поскольку качество фотографий напрямую влияет на точность их распознавания, рекомендуется использовать для фотографирования камеру с матрицей не менее 8 МП. Минимальные требования к матрице устройства - не менее 5 МП.

Подробный список требований к устройствам на базе Android приведён ниже.

3



Параметр	Требования	Рекомендуемо до конца 2023 года		
Объём				
оперативной	1ГБ	4 ГБ		
памяти				
Объём внутренней	В зависимости от			
памяти	необходимого	16 ГБ		
	количества фото			
Процессор,	13 ГГц			
частота от	1.511ц	2.011 ц		
Размер экрана	_	Телефоны – 5 дюймов и больше		
	_	Планшеты – 7 дюймов и больше		
Наличие GPS	да	да		
Камера	от 5Мп со вспышкой	от 8Мп со вспышкой, наличие		
		широкоугольной камеры		
Версия ОС	9	10		

Таблица 1. Требования к устройствам Android

Нерекомендуемые устройства

Мы не рекомендуем использовать данные устройства для работы с нашим приложением, так как в большинстве своём они не поддерживают сервисы Google.

- Huawei
- Honor

Примеры рекомендуемых устройств

- Nokia 7.2
- Xiaomi Redmi 9
- Google Pixel 4
- Samsung Galaxy A51



Установка приложения

Найти и установить приложение можно с помощью поиска в Google Play по названию «Ailet».

НАЧАЛО РАБОТЫ

Авторизация

При первом входе в приложение вам будет показан экран авторизации.

12:30						
sergei.ivanov						

	PRIVACY POLICY					
	Enter					
<	0	0				

Рисунок 1. Экран авторизации

Введите ваши логин и пароль в соответствующие поля формы авторизации и нажмите «Войти». Приложение сохранит ваши учётные данные, чтобы вам не пришлось вводить их каждый раз.

Если у вас возникают проблемы с авторизацией, наша служба поддержки всегда рядом.

Логин и пароль направляются каждому пользователю приложения индивидуально по e-mail.



ВНИМАНИЕ!

Учётная запись одновременно может использоваться только на одном устройстве.

Выбор магазина

При входе в приложение вам будет отображён запрос на разрешение отправки уведомлений и использование геопозиции.

Если на устройстве выключена служба геолокации или доступ к данным геолокации запрещён, то расстояние до магазинов не будет определяться. При наличии данных геолокации магазины отображаются в порядке удалённости от местоположения устройства, начиная с ближайшего.

Экран со списком магазинов является основным и отображается сразу после входа в приложение.

19:21 7	.ıl ≎ ■)
۵	8
Q Поиск	
•	ID4909
	🧿 5 km
8	ID13924 1
	🧿 5 km
8	ID5141
	🧿 781 m
8	ID5142
<u> </u>	λ φ

Рисунок 2. Главный экран - Список магазинов

Каждая торговая точка в списке отображена карточкой со следующими информационными полями:

- наименование ритейлера;
- город;
- адрес;



- внешний идентификатор торговой точки;
- сегмент;
- расстояние пользователя до торговой точки (при включенной геолокации на устройстве);
- сегмент.

Для выбора торговой точки в списке, нажмите на соответствующую карточку. Возврат к списку торговых точек осуществляется по нажатию кнопки с изображением домика на панели внизу.

Поиск магазина

Для поиска торговой точки воспользуйтесь строкой поиска в верхней части экрана. Введите в поисковое поле название, адрес магазина или их части и в результатах поисковой выдачи вы сможете увидеть нужные вам торговые точки.

Также вы можете отфильтровать список магазинов по следующим параметрам:

- город;
- сегмент;
- тип магазина.

Для этого воспользуйтесь опцией «Фильтр» на панели внизу.



Рисунок 3. Поиск магазина через фильтры



Выберите подходящий фильтр, затем начните вводить данные в поле фильтра или отметьте нужные варианты в списке.

12:30			1	12:30			12:30			12:30		
Магазины				← Город		Q 🖸	QA		×	234 магазі		7
_		_		Анапа			🗌 Выбрат	ь все		Q Поиск по	имени	Ŷ
Город		>		Архангельск			Анапа					
Сегмент		>		Алметьевск			< Арханге	льск		Centralnaya str.	hka 15A	ID65423 Test
Тип магааниа				Антоново			< Алметы	евск		Гипермаркет		segment
Тип магазина				Булгар			Антонов	30		В процессе		🮯 654 м
				Березово						🛞 Detskiy n	nir	ID65424
										Pechorskya str. Гипермаркет	17	Test segment
										Посещено		754 м
										Centralnaya str.	20	ID65425 Test
										Гипермаркет		segment
										Не посещено		🥺 850 м
								224 stores				
								234 stores				
Ô	Q	ŝ	_	Ô	Q	\$ <u>\$</u>	â	Q	ŝ	â	Q	\$
⊲	0	0		Φ	0	0	4	0	0	⊲	0	0



Для возврата к списку торговых точек необходимо нажать на стрелку в левом верхнем углу экрана.



Рисунок 5. Выход из меню фильтров



НАЧАЛО ВИЗИТА

Для того чтобы начать визит, необходимо нажать на карточку нужной торговой точки (см. пункт Выбор магазина). Далее нажмите «Начать визит».



Рисунок 6. Начало визита

ВАЖНО!

Если расстояние до торговой точки больше минимально допустимого значения, приложение отобразит соответствующее предупреждение. В некоторых случаях вы не сможете начать или продолжить визит, если расстояние до торговой точки больше минимально допустимого значения. Данные случаи регулируются соответствующей настройками вашего проекта.

Для торговой точки без назначенных на веб-портале задач в карточке магазина доступны только опция «Съёмка фото».

Здесь же может отображаться задача или список задач (если таковых несколько), которые должны быть выполнены в рамках визита в выбранный магазин. Подробнее об этом смотрите в описании визита со списком задач.



Визит со списком задач

Если для выбранной торговой точки имеются связанные задачи, назначенные на веб-портале Ailet, они будут отображаться в виде списка в карточке торговой точки.

12:30	▲♥ ∎
Pyaterochka Centralnaya str. 15A Hypermarket Visited	ID65423 Test segment © 654 m
② 22:20 🔂 6 ⓒ	9/ 10
Assortment matrix	
Отчет за визит Среднее КРІ 50%	
Tasks	
Выполнить фотосъемку стеллажа *обязательно 90%	10 БАЛЛОВ
🗐 Переместить стеллажи	>
🗐 Анкета	>
Edit visit	
â Q	ŝ
	0

Рисунок 7. Карточка магазина

Чтобы просмотреть детали конкретной задачи, необходимо нажать на задачу в списке. В результате откроется экран с детализацией (см. пункт Работа с задачей).

Задачи, обязательные к выполнению, помечены ярлыком «Обязательно».



Работа с задачей

На данном экране отображается детальная информация по выбранной задаче, включая балл, который вы получите, выполнив задачу. Если в задаче необходимо выполнить съёмку фото, то в деталях задачи доступна кнопка «Перейти к съёмке», запускающая интерфейс фотосъёмки.

🗲 Сделать фо	отографии ди	вух холод	;
Составьте схе	ему ассортим	ента в	
соответствии	с планограм	мамии	
сфотографиру	ите результа	т. чтобы	
оценить след	ующие места	продаж	
Tor tor			T
TIETTE	TTO T		
	MIL	1	
KPI			
Выполнение о	основного ас	сортимента	
Балл: 10			
План 12			
SKU			
Баллз: 10			
План: 12			
Brand block			
Балл: 10			
План 1			
Файан			
Бала: 10			
bann. Tu			
План 16			
Пе	рейти к съем	ике	
<u></u>	Q	ŝ	

Рисунок 8. Работа с задачами

Если в задаче установлен единственный тип сцены, он будет автоматически присвоен всем фотографиям, сделанным в рамках данной задачи. В этом случае выбор типа мест продаж будет недоступен. При переходе к съёмке сразу будет отображаться экран съёмки с кратким наименованием типа места продажи в галерее.

При фотографировании в задачах с несколькими доступными типами сцен, необходимо выбрать соответствующее место продажи из списка (см. подробнее в разделе РЕЖИМ СЪЁМКИ).



Если по задаче была проведена съёмка и выполнен расчёт показателей, то для нее будет отображаться статус «Выполнено» на экране со списком задач.

ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗИТА

Чтобы завершить визит в торговую точку, необходимо нажать кнопку «Завершить визит» внизу списка задач.

12:30	
	:
😝 Pyaterochka	ID65423
Centralnaya str. 15А Гипермаркет	Test segment
В процессе	🮯 654 м
🕐 22:20 🛛 🗟 3 фото	
В Ассортиментная матрица	
Отчет за визит Средний КРІ 50%	
Завершить визит	
	3

Рисунок 9. Завершение визита

После этого у вас появится возможность совершения визита в другую торговую точку. До завершения визита в выбранную торговую точку, у пользователя отсутствует возможность начать следующий визит.

Также вы можете просмотреть детали задач и фотографии завершённого визита. Для этого перейдите в карточку уже посещенного магазина (со статусом «Посещён»).

Конец ознакомительной публичной версии документа.

Полная версия документа будет доступна после подписания договора об оказании услуг/лицензии