

РУКОВОДСТВО ПО И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМЫ НА ОС UBUNTU.

Программное обеспечение IS-Cloud

(версия документа 1.0)

Оглавление

Используемые в инструкции термины.....	3
Общее описание системы.....	3
Описание окна Dashboard и его основных элементов.....	3
Выгрузка отчетов.....	4
Настройка профиля.....	5

Используемые в инструкции термины.

Dashboard — основной рабочий экран, на котором отображается список ресторанов с их основными показателями.

Брокер— сетевой сервис, которые содержит данные о перемещении автомобилей по линиям обслуживания.

Общее описание системы.

IS-Cloud – облачная система предназначенная для сбора данных с таймеров автораздачи, которые располагаются в ресторанах, оборудованных системой автораздачи.

Система доступна по ссылке <https://iscloud-test.ccrs.cloud/>

В IS-Cloud доступна отправка данных с устройств SparkTimer и устройств Zoom HME(с использованием SparkReceiver)

Пользователям организации доступен просмотр раздела мониторинга, где указаны все зарегистрированные объекты и их статусы, так же выгрузка отчетов по ресторанам.

Номер ресторана	Cars	Avg	Cars prev	Avg prev	State
1212	1363	85	2649	84	●
770342	0	0	0	0	●

Описание окна Dashboard и его основных элементов.

В этом разделе отображаются все доступные рестораны и их параметры:

Номер ресторана –

Cars – количество автомобилей за выбранный период,

AVG – Среднее время обслуживания на линии автораздачи,

Cars prev – Количество автомобилей за последний период,

Avg prev – Среднее количество автомобилей за период,

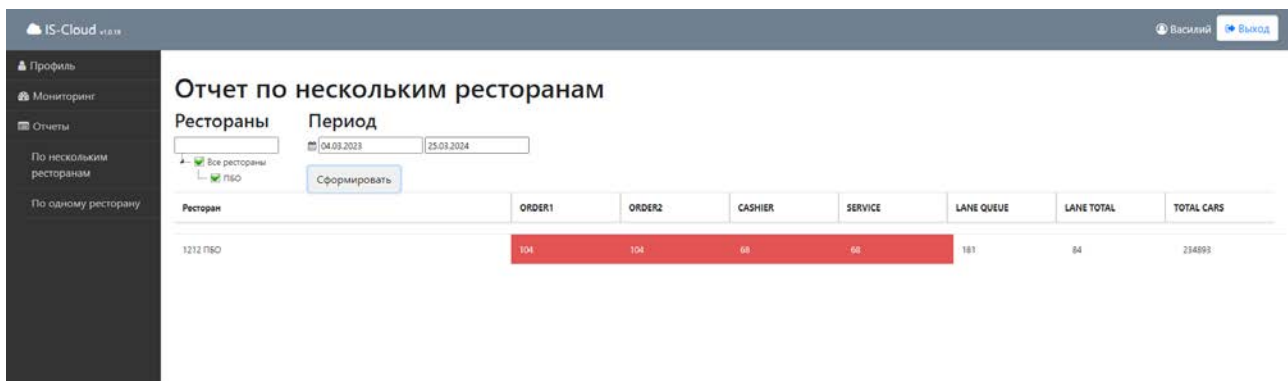
State – Статус состояния таймера, доступны два варианта, в сети – зеленый индикатор, не в сети – красный индикатор.



Номер ресторана	Cars	Avg	Cars prev	Avg prev	State
1212	1436	04	2640	04	●
770342	0	0	0	0	●

Выгрузка отчетов.

В разделе «Отчеты» доступен выбор формирования отчета (по одному или нескольким ресторанам)



Ресторан	ORDER1	ORDER2	CASHIER	SERVICE	LANE QUEUE	LANE TOTAL	TOTAL CARS
1212 PBO	104	104	68	68	181	84	234893

В зависимости от конфигурации линии автораздачи будут доступны данные со следующих точек обслуживания:

- Прием заказа,
- Оплата заказа,
- Выдача заказа,

Дополнительно доступна информация по показателям Lane queue, Lane total, Total cars

IS-Cloud v1.1.19 Василий [Выход](#)

Отчет по ресторану

Группа компаний: PBO Период: 29.05.2023 - 25.03.2024

Ресторан: 770342 ПБО Тестовый объект [Сформировать](#)

Временной интервал	ORDER1	ORDER2	CASHIER	SERVICE	LANE QUEUE	LANE TOTAL	TOTAL CARS
2024	9	13	22	32	254	688	1093
Овераль	24	126	144	168	308	703	61
13	1	342	366	373	749	1611	22
14	31	4	10	52	49	182	32
27	35	3	33	54	110	227	7
Март	8	6	14	24	251	667	1032
2	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	1	29	90	12
4	0	0	0	0	0	0	1
5	0	0	6	13	360	1290	14
6	17	4	21	75	1299	3532	181
7	7	7	14	14	23	66	374

Так же доступна выгрузка «сырых» данных из облачного сервиса. Для этого надо сформировать запрос в следующем виде {адрес сервера}/{token}{storeNumber}/{startDate}/{endDate}

Токен предоставляется вместе с учетными данными IS-Cloud

Настройка профиля.

В данном разделе указываются данные пользователя, доступна смена пароля доступа к аккаунту.

IS-Cloud v1.1.19 Василий [Выход](#)

Профиль

[Информация](#) [Настройки](#)

Логин: Userstest Роль: Администратор организации

Имя: Василий Фамилия: Васильевич Отчество: Васильев

Должность: Телефон: 915888888 Рабочий телефон: 495555555

Email: badin@ccrs.ru