OMN COMM

Локальный коммуникационный сервер

Руководство пользователя 09.06.2017

Содержание

3 Общая информация

- 3 Работа с локальным коммуникационным сервером
- 3 Порядок работы
- 4 Установка
- 4 Получение лицензионного файла
- 5 Создание пользователя
- 5 Запуск
- 5 Подключение
- 6 Просмотр информации о терминалах
- 8 Передача данных на коммуникационный сервер
- 8 Настройка Omnicomm Autocheck для приема данных из ЛКС
- 9 Настройка терминалов для передачи данных в ЛКС
- 10 Выгрузка данных из базы ЛКС в файл
- 11 Загрузка данных в базу ЛКС из файла
- 11 Создание списка соответствия ID терминалов и названий TC
- 12 Очистка базы данных
- 12 Остановка и выход из ЛКС

Локальный коммуникационный сервер. Руководство пользователя

Общая информация

Локальный коммуникационный сервер предназначен для:

- беспроводного считывания данных по сети WiFi с терминалов Omnicomm Profi Wi-Fi и Profi 2.0 Wi-Fi
- беспроводного считывания данных по сети GSM с терминалов Omnicomm
- хранения собранных данных в базе ЛКС и передачи их в Omnicomm Autocheck или на Коммуникационный сервер
- выгрузки данных из базы ЛКС в файл
- загрузки данных в базу ЛКС из файла

Локальный коммуникационный сервер является коммерческим продуктом, правом пользования которым осуществляется с помощью лицензионного файла, накладывающего ограничение на количество обслуживаемых транспортных средств. Лицензионный файл является бессрочным.

Работа с локальным коммуникационным сервером

Порядок работы

- 1. Установите Локальный коммуникационный сервер
- 2. Передайте регистрационный файл в отдел технического обслуживания компании Omnicomm
- 3. Получите от отдела технического обслуживания компании Omnicomm лицензионный файл

- 4. Поместите лицензионный файл в корневой каталог, в который производилась установка ЛКС
- 5. Запустите Локальный коммуникационный сервер
- 6. Подключитесь к Локальному Коммуникационному серверу
- 7. При необходимости произведите загрузку/выгрузку данных в базу ЛКС из файла
- 8. При необходимости произведите передачу данных на Коммуникационный сервер

Установка

При появлении запросов (от Windows, брандмауэра или антивирусных программ) на разрешение установки, отвечайте согласием.

Запустите Локальный коммуникационный сервер, выполнив **OmnicommInstaller-**LCS-2.1.X.exe, где X - номер версии. Следуйте указаниям мастера установки.

При выборе каталога установки учитывайте, что для хранения всех записей за 90 дней для 1000 терминалов необходимо 17,5 Гб памяти.

Получение лицензионного файла

После успешной установки ЛКС в корневом каталоге автоматически сформируется файл, который содержит регистрационный код.

Регистрационный код формируется по уникальному коду ПК, таким образом, лицензионный файл будет создан ТОЛЬКО для версии ЛКС, установленной на данном ПК.

Для получения лицензионного соглашения необходимо предоставить в отдел технического обслуживания компании Omnicomm количество TC, которые будут обслуживаться ЛКС, и файл **registration_code.txt**, который находится в корневом каталоге LCS (по умолчанию, C:\Omnicomm\LCS2). Файл можно предоставить любым возможным способом, например, отправить на электронный адрес **support@omnicomm.ru**.

Специалисты отдела технического обслуживания сформируют и предоставят лицензионный файл, который необходимо поместить в корневой каталог ЛКС (по

умолчанию, C:\Omnicomm\LCS2) и в случае если ЛКС был запущен, перезапустить ЛКС.

Создание пользователя

Пользователь с логином user и паролем pass создается автоматически при установке ЛКС.

При необходимости создания нового пользователя, откройте с помощью текстового редактора файл **web-identities.properties**, который находится в папке **configs** (по умолчанию, C:\Omnicomm\LCS2\configs):

📗 web	-identities	— Блокно	т			2	3
Файл	Правка	Формат	Вид	Справк	а		
user hello	= pass, = hell	ROLE_U o, ROLE	SER _USEI	R			*
							$\overline{\mathbf{v}}$
						Þ	H

Введите пару Логин = пароль для нового пользователя и ROLE_USER.

Например, на рисунке user – логин пользователя, pass – пароль пользователя.

Запуск

Запустите Локальный коммуникационный сервер, выполнив Пуск / Все

Программы / Omnicomm / LCS2, в системном трее появится иконка 👔

Подключение

Для подключения к ЛКС откройте браузер, и в адресной строке введите адрес ЛКС.

Локальный коммуникационный сервер должен иметь статический IP-адрес.

Формат адреса при подключении к ЛКС:

http://[ip-адрес ЛКС]:[порт ЛКС]/index.html,

например: http://192.168.0.1:8090/index.html,

где 8090 – порт на котором запущен ЛКС в локальной сети.

Формат адреса при подключении к ЛКС, установленном на данном ПК: http://localhost:<8090>/index.html,

например: http://localhost:8090/index.html.

Откроется окно авторизации:

Авторизация	
Имя: Пароль:	
	Авторизоваться

«Логин» – введите имя пользователя ЛКС.

«Пароль» – введите пароль пользователя ЛКС.

Нажмите кнопку «Авторизоваться».

Просмотр информации о терминалах

В главном окне ЛКС отображается информация о терминалах, с которых производилась передача данных в ЛКС. Возможно два вида отображения информации: стандартный и расширенный.

M	NOCOM	М Локаль	ный Коммуника	ционный Серг	вер		1	нет подключений	🖏 Информация и настр	ойки 🔃 Е
Станда	ртный вид Рас	ширенный вид								
ИД рег	истратора или наз	вание ТС	Выводить за	все время	м прошивк	a				
	ID регистратора	Название ТС	Дата получения ЛКС-ом последних данных	Дата сбора регистратором последних данных	Дата последней авторизации	Статус	Версия прошивки	Номер записи последних полученных данных	Дата последних полученных ЛКС- ом данных, выгруженных в КС	Наличие новых данных
1			2015-05-19 11:24	2015-05-19 11:23	2015-05-19 11:24	Отключен	148	201255824	2015-05-19 11:24	
2			2015-06-02 18:49	2015-06-02 18:48	2015-06-02 18:49	Отключен	251	232764	2015-06-02 18:49	
3			2015-06-17 13:45	2015-06-17 13:44	2015-06-17 13:45	Отключен	11450	222109	2015-06-17 13:44	0

При необходимости используйте поиск по идентификационному номеру терминала или установите фильтр по давности передачи данных:



При стандартном виде отображения в окне ЛКС содержится следующая информация:

«ID регистратора» – идентификационный номер терминала;

«Дата получения ЛКС-ом последних данных» – дата последней загрузки данных в

ЛКС из терминала или дата импорта базы данных.

«**Дата сбора регистратором последних данных**» – время и дата последнего сбора данных терминалом.

«**Статус**» – отображает наличие подключения терминала. Возможные варианты: «Отключен», «Считывание данных», «Внимание! Попытка подключения не удалась по причине лицензионного ограничения».

«Наличие новых данных». Возможные варианты:

Зеленый – данные от терминала поступали в течение последних 24 часов и архив был передан полностью

Желтый – данные от терминала поступали в течение последних 24 часов, но архив был передан не полностью

Серый – нет данных от терминала

Красный – данные от терминала не поступали в течение последних 24 часов

«Детализация» – информация о переданных данных терминалом за весь период:

Информация по регистратору 235000003				
День	к	оличество з	аписей	
2012-11-06	7	3		
2012-11-05	0			=
2012-11-04	0			
2012-11-03	0			-
🕅 4 🛛 Страница	1 из 10 🕨	▶ 2	Показаны дни 1 - 10 из	93

«Количество пакетов данных, полученных ЛКС» – отображается количество пакетов, с данными полученными ЛКС от терминала.

«Количество пакетов данных, полученных ЛКС» – значение «0» означает, что данные за данное число сгруппированы в пакет, с временной меткой дня считывания, или данные на ЛКС не передавались.

При расширенном виде отображения дополнительно содержится следующая информация:

«Версия прошивки» – версия встроенного программного обеспечения терминала.

«Номер записи последних полученных данных» – номер записи последних полученных данных от терминала. В терминала реализована сквозная нумерация собираемых данных.

«Дата последних полученных ЛКС-ом данных, выгруженных в КС» – дата получения ЛКС данных, выгруженных на Коммуникационный сервер.

ЛКС получает от терминала данные и формирует их в пакет данных, с временной меткой даты, последнего сбора данных с терминалов.

При передаче данных из ЛКС в Коммуникационный сервер, пакету данных присваивается временная метка даты передачи данных.

Передача данных на коммуникационный сервер

В главном окне ЛКС выберите «Информация и настройки». Откроется окно, в котором перейдите в раздел «Передача данных на КС»:

]

«Продолжить передачу» – продолжить передачу данных на КС, начиная с момента последней передачи данных.

«**С**» – укажите дату передачи данных с Регистраторов на ЛКС, начиная с которой необходимо передать данные в КС. Формат даты: ГГГГ-ММ-ДД.

«**Адрес КС**» – введите IP-адрес или доменное имя Коммуникационного сервера. Доменное имя коммуникационного сервера Omnicomm cs.dc1.omnicomm.ru.

«Порт КС» – введите номер порта, на котором запущен Коммуникационный сервер. Порт коммуникационного сервера Omnicomm 5445.

Нажмите кнопку «**Начать передачу**». В окне ЛКС отобразится процесс передачи данных на КС, с указанием количества переданных данных.

Для автоматической передачи данных на коммуникационный сервер введите значение «**Период передачи, сек**» и установите галочку «**Предавать на КС по таймеру».**

Настройка Omnicomm Autocheck для приема данных из ЛКС

Для передачи данных в настройках Omnicomm Autocheck должны быть указаны

(только один ЛКС или КС):

- код доступа к ЛКС (значение в диапазоне 0000-0000-0042-9496-7296 до 0007-2057-5940-3792-7935)
- IP-адрес
- порт ЛКС (2808)

После запуска ЛКС находится в режиме ожидания установки соединения с Omnicomm Autocheck.

Передача данных из ЛКС в Omnicomm Autocheck производится автоматически в соответствии с настройками, установленными в Omnicomm Autocheck.

Настройка терминалов для передачи данных в ЛКС

Передача данных по сети GSM

Для терминалов при настройке с помощью программы Omnicomm Configurator в разделе Настройки/Основные установить следующие значение параметров:

Настройки подключения к коммуникационн	юму серверу
IP адрес или доменное имя КС:	cs.dc1.omnicomm.
Порт:	9977

«IP-адрес или доменное имя КС» – введите IP-адрес локального коммуникационного сервера. «Порт» – введите порт 9977.

Таким образом, в качестве основного коммуникационного сервера используется локальный коммуникационный сервер. При необходимости передачи данных по сети GSM на ЛКС с терминалов Omnicomm Profi Wi-Fi и Profi 2.0 Wi-Fi при настройке с помощью программы Omnicomm Configurator необходимо в настройке приоритетов выбрать «Основной КС через GPRS» и в качестве основного коммуникационного сервера установить локальный коммуникационный сервер:

Триоритет подключения к коммуникационным с	ерверам
🗹 Основной КС через GPRS	
📃 Основной КС через WiFi	
Локальный КС через WiFi	

Передача данных по сети Wi-Fi

При необходимости передачи данных по сети Wi-Fi на ЛКС терминалов

Omnicomm Profi Wi-Fi и Profi 2.0 Wi-Fi при настройке с помощью программы Omnicomm Configurator необходимо в настройке приоритетов выбрать «Основной КС через Wi-Fi», установив в качестве основного коммуникационного сервера локальный или «Локальный через Wi-Fi»:

Мониторинг 📌 Настройки	📔 Записа		
Основные Входы WiFi			
Настройки подключения к локальному комм	уникационному серверу		
Адрес КС:	192.168.0.64		
Порт:	3333		
Настройки подключения к WiFi-сети			
Шаблон имени точки доступа (SSID):	TP-LINK		
Способ аутентификации:	WPA2 👻		
Ключ безопасности сети:			
Подтверждение ключа:	•••••		
Способ получения IP-адреса:	Автоматически 💌		

«Адрес КС» – введите IP-адрес локального коммуникационного сервера.

«Порт» – введите номер порта 9977.

Выгрузка данных из базы ЛКС в файл

В главном окне ЛКС выберите «**Информация и настройки**». Откроется окно, в котором перейдите в раздел «**Экспорт**»:

Настройки и информация			×
Экспорт	Экспорт данных		
	с	2016-08-28	
Импорт	По	2016-11-28	
Передача данных в КС	Начать экспорт		
Информация о лицензии			

В разделе «Экспорт данных»:

«**С**» – укажите дату передачи данных с терминалов на ЛКС, начиная с которой необходимо выгрузить данные в файл. Формат даты: ГГГГ-ММ-ДД.

«По» – укажите дату передачи данных с терминалов на ЛКС, до которой нужно выгрузить данные в файл. Формат даты: ГГГГ-ММ-ДД.

Например, терминалы производили сбор данных в течение недели. Передача всех

собранных данных за неделю из терминалов в ЛКС, производилась 5-го и 6-го ноября. Таким образом, необходимо установить в поле «С» 2012-11-05, а в поле «По» 2012-11-06.

Файл не может содержать более 100 тыс. записей, поэтому при достижении данного количества записей ЛКС начнет формирование следующего файла.

Нажмите «**Начать экспорт**». В окне программы отобразится процесс экспорта данных, с указанием количества выгруженных данных.

Выгрузка данных производится в файл, который сохраняется в каталоге загрузки браузера, и имеет следующий формат названия **<Дата начала загрузки>_<Дата** окончания загрузки>_N.lcs, где N – номер файла, если выгружаемых записей более 100 тыс.

Загрузка данных в базу ЛКС из файла

В главном окне ЛКС выберите «**Информация и настройки**». Перейдите в раздел «**Экспорт**». Откроется окно:

Настройки и информация		×
Экспорт	Импорт данных	
	Импортировать данные из файла	
Импорт		Обзор
	Начать импорт	
Передача данных в КС		
Информация о лицензии		

Нажмите кнопку «**Обзор**» и выберите файл, из которого нужно загрузить данные в базу ЛКС.

Нажмите «**Начать импорт**». В окне программы отобразится процесс импорта данных, с указанием количества загруженных данных.

Создание списка соответствия ID терминалов и названий TC

Создайте файл **deviceid-regnum.txt** с помощью любого текстового редактора.

Укажите ID Терминалов и советующие им названия TC, разделив их точкой с запятой или знаком табуляции:

devi	ceid-regn	um — Блон			
Файл	Правка	Формат	Вид	Справка	
21600 21600 21600	0052;Ка 0049;Ма 0003;Ма	маз 322 in 586 in 386			^
					Ŧ
				4	щ

При заполнении файла необходимо учитывать следующие особенности:

- каждая строка должна содержать только один идентификационный номер и название TC.
- каждая строка должна соответствовать только одному ТС.

Поместите файл в каталог: c:\Omnicomm\LCS 2\cars\deviceid-regnum.txt.

Очистка базы данных

Очистка базы данных Локального коммуникационного сервера производится автоматически: один раз в сутки данные, полученные более чем три месяца назад, удаляются из базы ЛКС.

Остановка и выход из ЛКС

В системном трее нажмите правой кнопкой мыши на иконке 💽 выберите

«Остановить» или в главном окне программы нажмите «Выйти».



info@omnicomm.ru www.omnicomm.ru