



ООО «Рубеж НПО»

Прием событий от коммуникационного сервера StemaXML

Памятка

Братск 2020 г.

www.rubegnp.ru

Для приема событий от коммуникационного сервера “StemaxML” и передачи принятых событий в ПО “Кобра 8” Вам понадобится приобрести лицензию и настроить драйвер “LC – СРМ”.

Драйвер “LC – СРМ” предназначен для интеграции ПО “Кобра 8” с пультовыми программами других производителей по протоколу Sur-GardAdemcoContact.

Скачать программу можно по ссылке: <https://rubegnpo.ru/support>.

Для работы драйвера с ПО “Кобра 8” необходимо обновить лицензию на ключах защиты. Без приобретенной лицензии драйвер не будет подключаться к серверу ПО Кобра8.

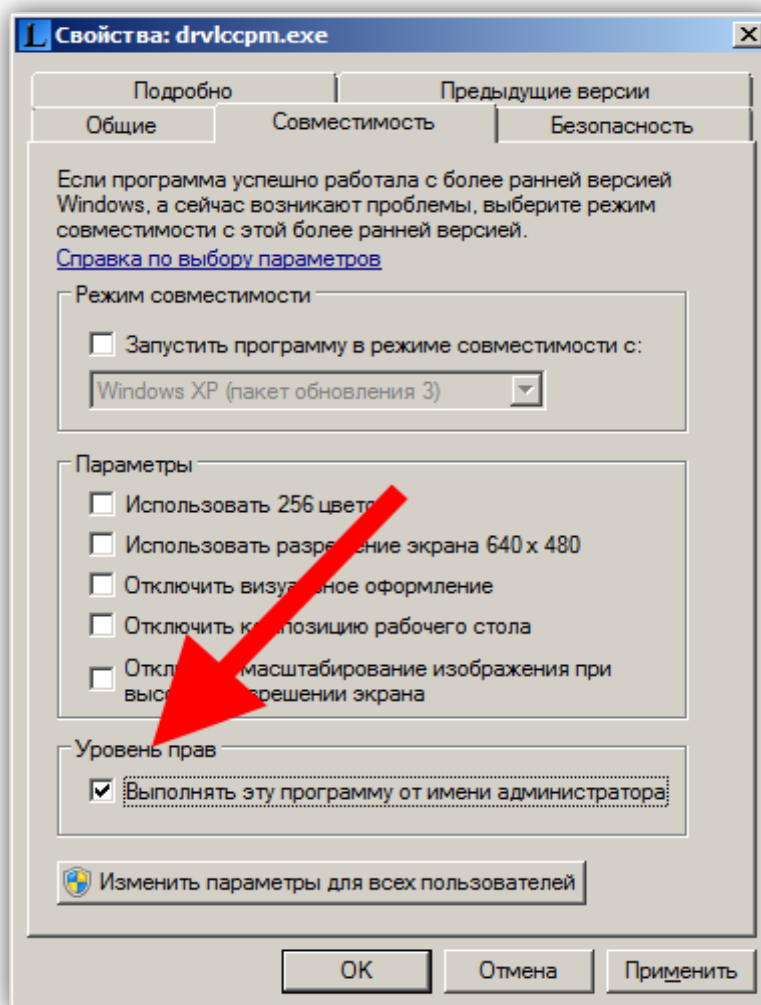
После скачивания архива с драйвером необходимо при помощи архиватора (winrar, 7z и т.п.) распаковать драйвер. Содержимое архива представлено ниже на рисунке.

drvlccpm.exe	27.07.2016 17:20	Приложение	2 261 КБ
drvlccpm.ini	20.12.2016 11:43	Параметры конфи...	1 КБ
read me.txt	20.12.2016 11:41	Текстовый документ	1 КБ

drvlccpm.exe – сама программа (драйвер)

drvlccpm.ini – текстовый файл с настройками драйвера

Драйвер не требует установки, после распаковки с ним можно сразу работать. Для корректной работы драйверу необходимо предоставить права администратора. Так же не стоит копировать драйвер в системные папки (programfiles,system и т.п.).



Настройка параметров драйвера осуществляется через редактирование файла drv1ccpm.ini. Открываем файл drv1ccpm.ini при помощи блокнота. Файл имеет следующее содержание:

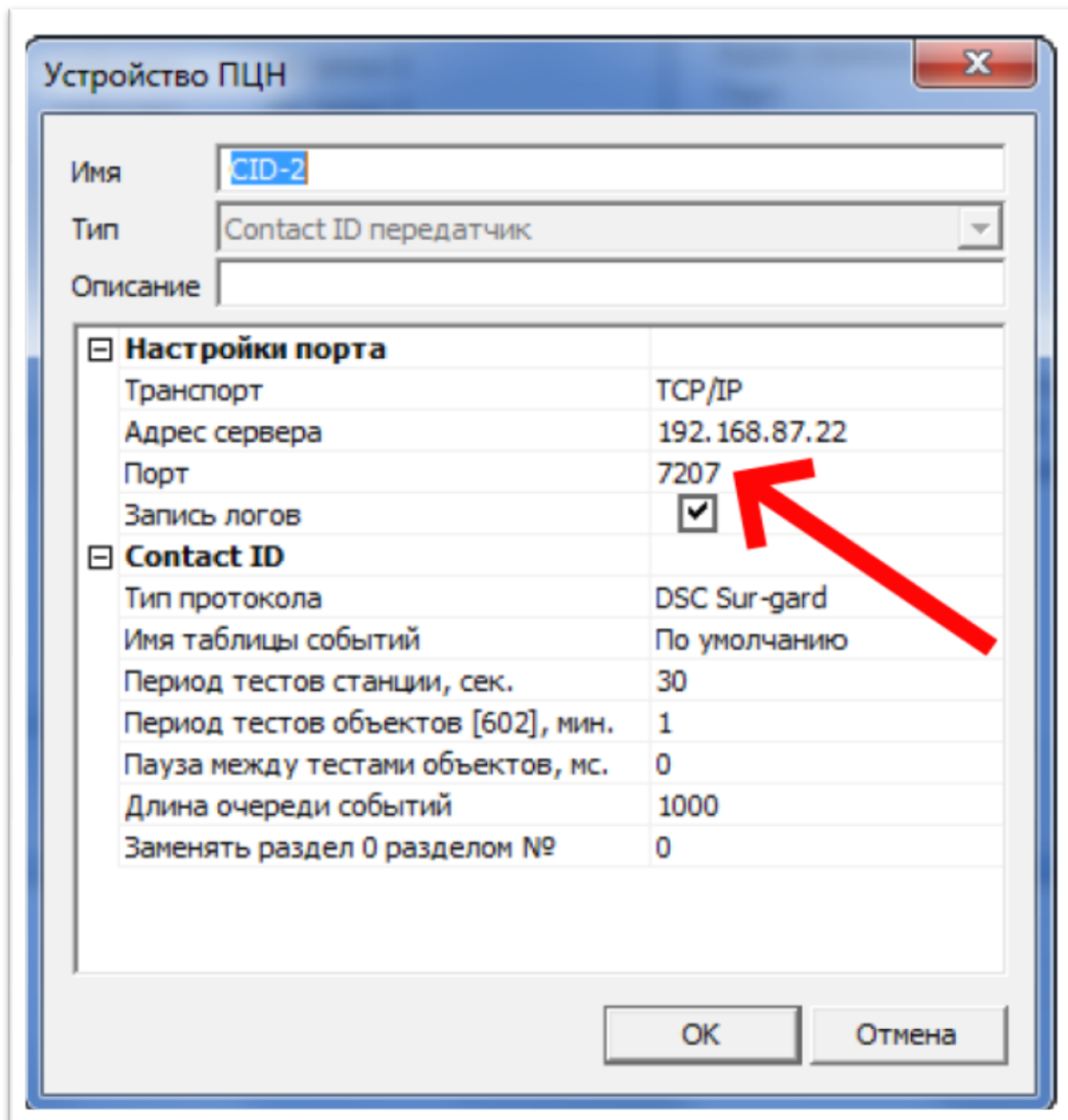
```
[main]
Caption=Stemax
ComPort=COM
ComPortBaudRate=9600
Attention=00:30:00
PUD=Ваш пароль удаленного доступа
Log=1
FirstNumber=14
Filter=0
FilterTime= 00:01:00
HexNum=0
LanSh=1
LanShPort=1026
VariantRazdel=2
[ServerHost]
Address=127.0.0.1
Port=12543
[Razdels]
1_2=1000
```

Драйвер может принимать события от ПО или оборудования других производителей используя подключение как по COMпорту, так и через Ethernetсоединение.

Для связки драйвера с коммуникационным серверомStemax ML необходимо установить следующие параметры:

LanSh=1 , включить прием событий через Ethernetсоединение

LanShPort=yyyy, указать tcpпорт на который настроена передача событий в коммуникационном сервереStemax ML



В данном случае LanShPort=7207

Настройка параметров связи коммуникационного сервераStemax ML производится согласно инструкции компании НПО СТЕЛС.

Также необходимо настроить параметры связи с сервером ПО Кобра 8. За это отвечают параметры:

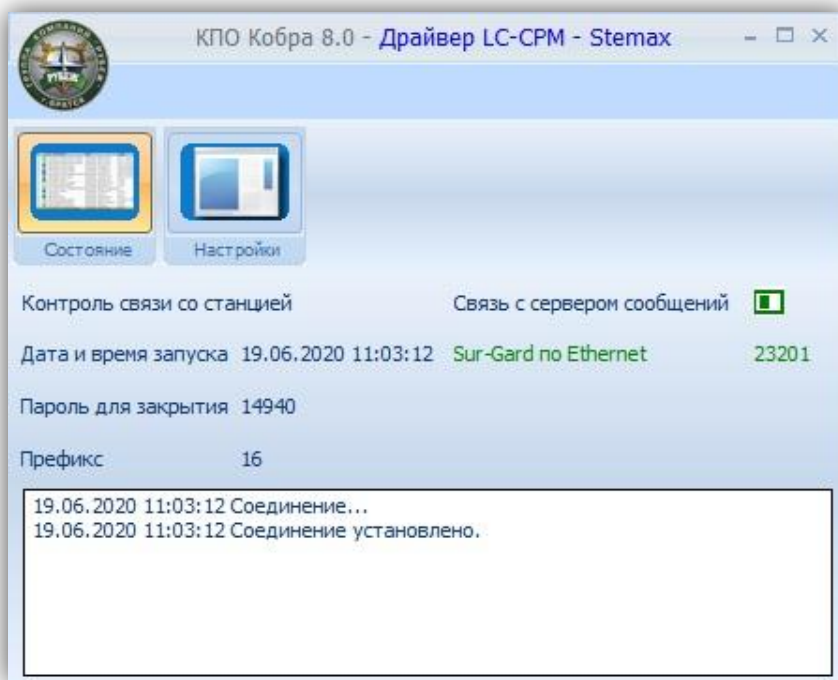
[ServerHost]

Address=127.0.0.1

Port=12543

В случае если драйвер LC-CPMбудет использоваться на одной ЭВМ СПО Кобра 8 менять эти параметры нет необходимости.

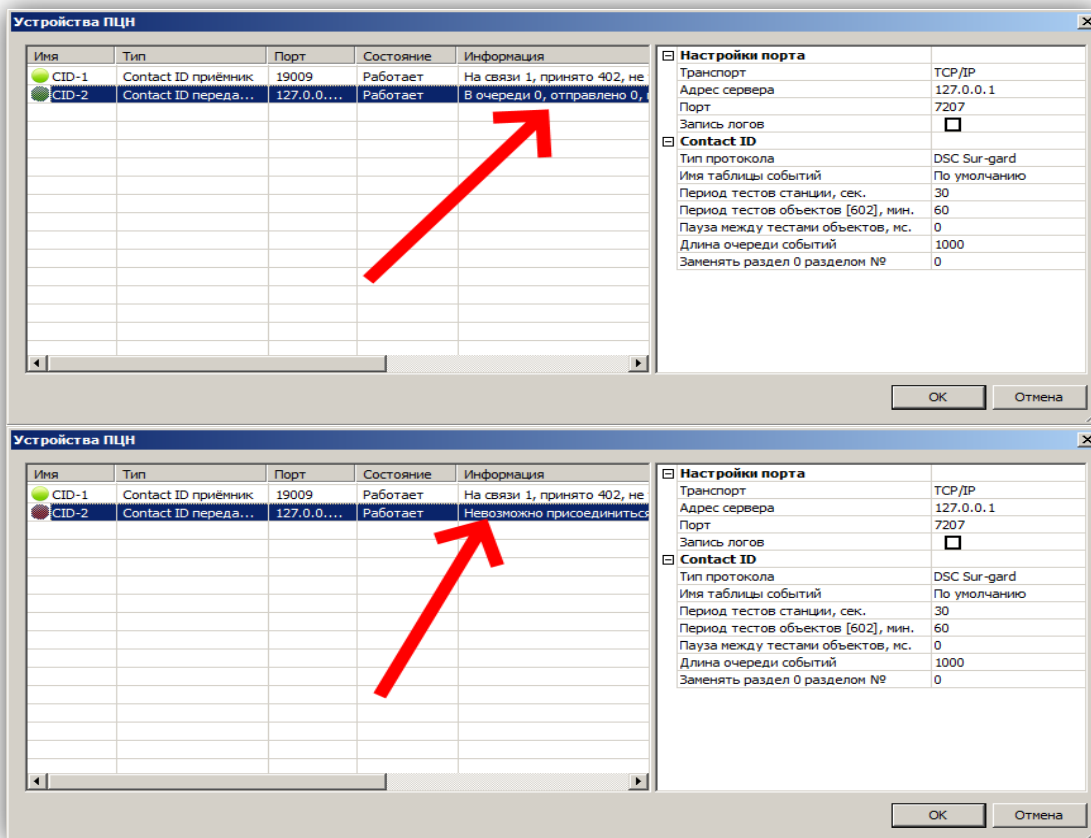
После настройки параметров связи драйвера, сохраняем файл drvlccpm.ini. Запускаем файл drvlccpm.exe.



8. В окне драйвера в поле “Связь с сервером сообщений” контролируем наличие связи драйвера с ПО Кобра

По цвету поля “Sur-Gard по Ethernet” контролируем открытие драйвером порта для приема событий. Зеленый цвет – порт открыт, красный цвет – порт недоступен.

Успешность соединения между коммуникационным сервером Stemax ML и драйвером LC-CPM контролируется со стороны программы Stemax.



В ПО Кобра 8 создам карточки для новых объектов.

Номер	<input type="text" value="372254"/>		
Наименование	<input type="text" value="STEMAX MX820"/>		
Город	<input type="text" value="Москва"/>	Индекс	<input type="text"/>
Район	<input type="text"/>		
Адрес	<input type="text" value="Пушкино 14"/>		Пароль
Шаблон событий	<input type="text" value="Ademco Contact"/>	Тип объекта	<input type="text"/>
СПИ	<input type="text" value="Мираж"/>	Закрепленный техник	<input type="text"/>
ГБР	<input type="text" value="Экипаж 1"/>	Закрепленный оператор	<input type="text"/>
Тип системы	<input type="text" value="Мираж"/>	Закрепленный менеджер	<input type="text"/>
	С/н модема	Тип Цербера	<input type="text" value="Цербер 03/GSM"/>
Считать основным объектом	<input type="checkbox"/>	Телефон	<input type="text"/>
Муниципальный объект	<input type="checkbox"/>	Номер комплекта ключей	<input type="text"/>
Скрытый объект	<input type="checkbox"/>	Патрули	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> мин
Задержка на вход	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/>	Лицевой счет	<input type="text"/>
По тревоге звонок х/о	<input type="checkbox"/>	ЧОП	<input type="text"/>
Режим "Банкомат"	<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1	Состояние объекта	<input type="text"/>
Тип шлейфа <input type="checkbox"/> Охрана <input type="checkbox"/> Видео <input type="checkbox"/> Пожарная <input type="checkbox"/> СКД <input type="checkbox"/> Тревожная кнопка <input type="checkbox"/> АТС	Описание ключей	Техник-объект	<input type="checkbox"/>
Дата и время создания	<input type="text" value="23.10.2017 15:58:20"/>	Дата последнего изменения	<input type="text" value="19.06.2020 11:52:24"/>
Дата последней проверки	<input type="text"/>	Кто проверял	<input type="text"/>
<input type="button" value="Новый"/>		<input type="button" value="Редактировать"/>	
<input type="button" value="Удалить"/>		<input type="button" value="Карточка проверена"/>	

Обязательные поля для заполнения:

- Номер – пультовой номер объекта;
- Наименование – наименование охраняемого объекта;
- Шаблон событий – расшифровка кодировки событий с объекта. В нашем случае выбираем AdemcoContact;
- Тип системы – из выпадающего меню выбираем "Мираж".

На этом настройка интеграции между коммуникационным сервером Stemax ML и ПО Кобра8 закончена.