Руководство пользователя

По интеграции приемников серии DG/DT xxxx и «Allarm Collector»

- 1. Подключите мониторинговый приемник к USB или COM-порту. Выберите и запишите в устройство следующие параметры:
 - Формат для связи с PC Surgard;
 - Хендшейк Contact ID

^	- 🗆 ×		
Файл Команды Наст	ройки Помощь		
	Port 🔁 🗣	т⊳т с 🏼 🍪 і	
Состав:	Настрои́ки приемника:	🥅 Работать как расширитель	
NV DG 3123			
IP канал-0	Номер приемника:		
	2 🗸	🔽 Сердцебиение	🔲 Динамик
	Формат для связи с РС:	🦳 Антиспам для DATA	🔽 Русский язык
	Surguard 💌	🔽 Прием SMS	🔽 Комментарии
	Хендшейк: ContactID	🦳 Антиспам для SMS	🔲 Выкл. подсветки
	Кол-во звонков:	30.03.18 17:24:57 (приемни	ік)
	2 🗨 Ожидание АСК:	30.03.18 17:24:57 (компьют	ep)
	1 🔹	COM1:	
	· _	Скорость: Новая ско 1200 - 1200	рость: COM2 скорость:
1			
СОМ1 Чтение	е успешно завершено	NV_DCentre	li.

- 2. Скачайте и установите Microsoft SQL Server:
 - Для 64-битной Windows <u>https://lead-s.ru/distribs/SQLEXPR_x64_ENU.exe</u>
 - Для 32-битной Windows https://lead-s.ru/distribs/SQLEXPR32_x86_ENU.exe
- Скачайте и установите дистрибутив Alarm Collector: <u>https://drive.google.com/file/d/1AKaPzoQMUEAqpcyZcKXDMUX5EqPnDbZn/view?usp=sharing</u>
- 4. При необходимости настроить параметры резервного копирования в приложении «Архивариус».
- 5. Открыть приложение «Картотека» (пароль по умолчанию «1»). Перейти во вкладку «Хранилище/Номер объекта» и создать номер для станции мониторинга и номера для всех нужных объектов.

*			Картотека - Номер объект
Оператор Хранилиш	це Импорт Сервис Помощь		
📋 Создать 🧊 Клониро	овать 🥖 Изменить X Удалить 🥏 С	Обновить	
Поле Номер	• начинается	•	7
Номер	Примечание	Объектов	в связано с номером
1100		1	
1101		1	
9999		1	

6. Перейти во вкладку «Хранилище/Объект». Обязательно создать хотя бы один объект с типом и набором событий «Станция мониторинга» и присвоить ему созданный ранее номер. Далее создать остальные объекты и ввести им все необходимые параметры. Хранилище можно дополнять группами объектов, их типами и возможными действиями.

		DG 3220	
— Основные — Адрес и координаты — События — Разделы — Зоны — Пользователи — Группы объектов	Номер Имя ✔ этот объ	9999 • обязательно для заполнения DG 3220 • ект используется	
… Группы сотрудников … Дежурные части … Схема объекта … Телефоны … SMS	Полное имя Тип	станция мониторинга	
— 5м5 — Email — Ключ устройства	Набор собы Пароль	тий Станция мониторинга v *	
	Примечание		~
		0/1024	
	Договор Стоимость ч	аса охраны 0000000.00 🏦	
	🗌 отображ	ать уровень сигнала	
Сохранить			ОК Отмена

7. Зайти в приложение «Мультиплексор». Создайте источник событий, в меню выбора протокола укажите на пункт «Протокол «Sur-Gard/Contact ID», подключение «SERIAL»».

Выбор источника		- 🗆	2
En SOI			
- Crow			
Протокол "Crow/ContactID", подключение "EXTERNAL"			
- Sur-Gard			
Протокол "Sur-Gard/ContactID", подключение "SERIAL"			
Протокол "Sur-Gard/ContactID", подключение "LAN"			
Протокол "Sur-Gard/ContactID", подключение "LAN (server)"			
- Ademco			
Протокол "Ademco 685", подключение "SERIAL"			
. УОЛ-совместимые			
Протокол "Egida", подключение "SERIAL"			
Протокол "Egida+", подключение "SERIAL"			
Протокол "Altonica 202Р", подключение "SERIAL"			
Протокол "Altonica 202PN", подключение "SERIAL"			
🗄 - Блиц			
Протокол "Блиц", подключение "SERIAL"			
	OK	0	
	OK	OTME	Hd

8. Далее присвойте источнику номер созданной ранее станции мониторинга. Одному источнику сопоставляется одна станция.

Параметры источника "SERIAL1": подключение SERIAL ×				
Станция мониторинга	Станция мониторинга			
 Параметры источника Основные 	Номер объекта - станции мониторинга 9999	v		
	Протокол Sur-Gard/ContactID	¥		
	По умолчанию			
		ОК Отмена		

В параметрах источника выберите СОМ-порт, к которому подсоединен мониторинговый приемник, и скорость работы порта. Остальные значения можно оставить по умолчанию.

Пара	метры источника "SERIAL1": г	подключение SERIAL	×		
Станция мониторинга	Источник SERIAL				
⊟- Параметры источникаОсновные	СОМ-порт	COM1 V			
	Скорость, бод	1200 🗸			
	Число битов данных в байте	8 🗸			
	Четность	None V			
	Число стоповых битов в байте	1 *			
	Таймаут операции чтения, мс	500	🖌 без ограничений		
	Таймаут операции записи, мс	500	🗹 без ограничений		
	Вести подробный журнал операций (технический лог)				
	По умолчанию				
			ОК Отмена		

 Запустите источник, сверните «Мультиплексор» и откройте «Диспетчер» (пароль по умолчанию – «1»). Если все настроено правильно, то туда уже должны поступать отчеты. Также там можно отменить тревогу и выполнять доступные действия по каждому из объектов.

8		Диспетчер				-	o ×
Оператор События Сервис Помошь							
17:48 33 🛛 📕 окно тревоги [F2] 🛛 💿 действие [F3] 🕕 карто	чка объекта [F4] 🛛 🔳 быстрая о	тмена тревоги [F7]					
Поле Время сервера • начинается	-	🌭 🛛 Подтип	все	- 🍆			
Тревога Уведомление SMS Все По объекту							
Время сервера Время прибора Номер объе	кта Краткое имя объекта	Полное имя объекта	Событие		Квалификатор	Раздел	Зона/пол
30.03.2018 17:46:51 30.03.2018 17:46:51 1100	Первый объект		Тревога в зоне		событие	01	100 (100
30.03.2018 17:46:36 30.03.2018 17:46:36 1101	Второй объект		Тревога в зоне		событие	01	101 (101
30.03.2018 17:46:36 30.03.2018 17:46:36 1100	Первый объект		Тревога в зоне		событие	01	100 (100
4							>
	10	1.					,
Поле Номер тачинается	-	🔬 Состоян	все	- 2			
Тревога Значки Список							
Первый объект							
Второй объект							
DG 3220							

Более подробная информация в руководстве пользователя комплексом охранного мониторинга Alarm Collector.

https://lead-s.ru/help/help%20ru.pdf