#### «АВТОРИЗАЦИЯ»

Авторизация		
	Логин	
	Пароль	
	Войти	
GHK >>>	Войти Изготовитель	Официальный дистрибьютор

В окне нужно ввести Логин и Пароль (для их получения нужно обратиться в ООО «Синкор»). Есть 3 уровня доступа:

– **Уровень 1** – доступно только чтение (просмотр информации, формирование архивов, графика по региону);

 – Уровень 2 – доступно чтение и запись (просмотр и редактирование информации, формирование архивов, графиков, формирование задач на смену давления, температуры и коэффициента сжимаемости по региону);

– **Уровень 3** – доступно только чтение (просмотр информации, формирование архивов, графика по всем регионам).

Главная

1

# Регион - Ульяновская область

Уровень доступа - Чтение и запись

Состо	яние	ву 2	Количество
•	٩	Не зарегистрированы	1
•	Q	Зарегистрированы	50
0	Q	Заблокированы	0
0	Q	Активное запланированное задание	0
0	Q	Ошибка выполнения запланированного задания	0
•	Q	Наличие ошибки 🖂	1
•	Q	Потеря связи 🖂	4
0	Q	Истекает поверка	0
0	Q	Низкий заряд батареи	0
0	Q	Выход расхода за контролируемый предел	0



**Изготовитель** ООО "Прогресс" г. Ростов-на-Дону оооргоgress10@mail.ru 8 (863) 310-74-16 Официальный дистрибьютор ООО «Синкор» г. Казань info@ocosinkor.ru 8 (927) 487-88-77

Кнопка 1 — просмотр комплексов выбранного состояния на карте Кнопка 2 — просмотр комплексов выбранного состояния в виде списка

В главном окне формируется информация по состоянию комплексов измерительных ГСП-01 (далее – комплекс).

Состояние комплексов:

 – «Не зарегистрированы» – комплексы в данных которых не введены номер договора и ИНН;

- «Зарегистрированы» - комплексы с заполненными данными;

- «Заблокированы» - заблокированные комплексы;

– «Активное запланированное задание» – комплексы у которых есть действующее запланированное задание на смену давления и коэффициента сжимаемости;

 – «Ошибка выполнения запланированного задания» – комплексы у которых не произошла смена давления, температуры и коэффициента сжимаемости в запланированное время;

- «Наличие ошибки» - комплексы с наличием ошибки в момент выхода на связь;

- «Потеря связи» - комплексы не вышедшие на связь в запланированное время;

- «Истекает поверки» - комплексы у которых истекает поверка;

- «Низкий заряд батареи» - комплексы с низким зарядом батареи;

 – «Выход расхода за контролируемый предел» – комплексы у которых расход вышел за контролирумый предел.

# «ПРОСМОТР КОМПЛЕКСОВ НА КАРТЕ»





#### Изготовитель

ООО "Прогресс" г. Ростов-на-Лону Официальный дистрибьютор

000 «Синкор» г Казань

В данном окне отображаются комплексы на карте.

# «ПРОСМОТР КОМПЛЕКСОВ В ВИДЕ СПИСКА»

<ul> <li>Не зарегистрированные</li> </ul>	е комплексы				
Потребитель	Зав. номер	IMEI	Регион	Подключение	
Нет данных	Нет данных 496 862846046079185			2020-11-19 11:55:55	
GHK	Изгот	овитель	Официальный дистрибьютор		
	000 "I	Iporpecc"	000 «Синкор»		
	1. POCIC	аress10@mail.ru	info@coosinkor.ru		
	8 (863)	310-74-16	8 (927) 487-88-77		

В данном окне отображается информация по комплексам в виде таблицы. Для просмотра подробной информации и формирование архивов необходимо нажать на имя потребителя выбранного комплекса.



**Кнопка 10** – редактирование данных В данном окне отображается информация по выбранному комплексу. Для редактирования

Кнопка 7 – формирование графика Кнопка 8 – формирование задания Кнопка 9 – формирование ошибок

В данном окне отображается информация по выбранному комплексу. Для редактирования данной информации необходимо нажать кнопку 10 в правом верхнем углу. Для регистрации необходимо ввести номер договора и ИНН.

# «РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ»

	11
👝 Редактирование данных	
Узел учета	Карточка комплекса
Номер договора	Дата изменений данных 2020-10-15 21:00:09
ИНН Лицевой счет	Комплекс IMEI - 868328052760747 заводской номер - 0 типоразмер - ГСП-01-2.5 версия ПО - 242.7
Наименование узла учета	<b>Дата поверки</b> 2019-01-01
Район установки узла учета	Условно-постоянные значения давление - 101.325 кПа температура - 23.15 °C коэффициент скимаемости - 1
Адрес установки узла учета	Текущие показания объем - 0 м <sup>3</sup> ошибон - 3, 4, 15, 22, 23
Контролируемое значение расхода газа при стандартных условиях, м <sup>3</sup> /ч	Задания нет заданий
0	Подключение
Категория	первое - 2020-10-15 21:00:09 последнее - 2020-10-15 21:00:09
Не выбран	следующее - 2020-10-16 21:00:09
Контрактный час	
10	
Контрактный день	

В данном окне можно редакттировать данные. Для сохранения необходимо нажать кнопку 11 в правом верхнем углу.

#### «ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА»

- i 🔍 🖬 🗠	 Формирование отчета	
ачало отчетного периода	Конец отчетного периода	Карточка комплекса
01.10.2020 00:00	23.11.2020 00:00	Дата изменений данных 2020-10-15 21:00:09
ип отчета		Комплекс IMEI - 868328052760747
Часовой архив		заводской номер - 0
Суточный архив		типоразмер - ГСП-01-2.5
Лесячный архив		версия ПО - 242.7
		<b>Дата поверки</b> 2019-01-01
		Условно-постоянные значения
		давление - 101.325 кПа
		температура23.15 °C коэффициент сжимаемости - 1
		Текушие показания
		объем - 0 м <sup>3</sup>
		ошибки - 3, 4, 15, 22, 23
		Задания
		нет заданий
		Подключение
		первое - 2020-10-15 21:00:09
		последнее - 2020-10-15-21:00:09

В данном окне можно выбрать тип и период отчета для формирования. Для формирования отчета необходимо нажать кнопку 12 в правом верхнем углу.

#### «ОТЧЕТ»

									13 14
	Отчет за	период	от 2020-10-	01 00:00 до 2	020-11-01 00	:00			
Потребитель -									
Адрес установки -									
Заводской номер	- 0								
Типорзамер - ГСП	-01-2.5								
Накопленный объ	ем при ста	ндартных	условиях - 0	м <sup>3</sup>					
комплексами изм Часовой архив	ерительны	ымитсп	-ОТ (СВИДЕТЕ	льство оо атт	естации № 2	45-01.00267-	2014-2019)	•	
Период	Абс. давл., кПа	Темп., °С	Коэфф. сжим.	Об. при р.у., м <sup>3</sup>	Об. при с.у., м <sup>3</sup>	Возм. об. при с.у., м <sup>3</sup>	Ошибки	Абс. давл., кПа*	Об.при с.у., м <sup>3**</sup>
Суточный архив									
Период	Абс. давл., кПа	Темп., °С	Коэфф. сжим.	Об. при р.у., м <sup>3</sup>	Об. при с.у., м <sup>3</sup>	Возм. об. при с.у., м <sup>3</sup>	Ошибки	Абс. давл., кПа*	Об.при с.у., м <sup>3**</sup>
Месячный архив	i								
Период	Абс. давл., кПа	Темп., °С	Коэфф. сжим.	Об. при р.у., м <sup>3</sup>	Об. при с.у., м <sup>3</sup>	Возм. об. при с.у., м <sup>3</sup>	Ошибки	Абс. давл., кПа*	Об.при с.у., м <sup>3</sup> **

В данном окне можно прсомотреть и сохранить отчет. Для сохранения отчета необходимо нажать кнопку 13 (Excel) или 14 (PDF) в правом верхнем углу.

#### «ФОРМИРОВАНИЕ ГРАФИКА»

ачало отчетного периода	Конец отчетного периода	Карточка комплекса
01.10.2020 00:00	23.11.2020 00:00	Дата изменений данных 2020-10-15 21:00:09
		Комплекс IMEI - 868328052760747 заводской номер - 0 типоразмер - ГСП-01-2.5 версия ПО - 242.7
		<b>Дата поверки</b> 2019-01-01
		Условно-постоянные значения давление - 101.325 кЛа температура23.15 °C козффициент скимаемости - 1
		Текущие показания объем - 0 м <sup>3</sup> ошибки - 3, 4, 15, 22, 23
		Задания нет заданий
		Подключение первое - 2020-10-15 21:00:09 последнее - 2020-10-15 21:00:09 следующее - 2020-10-16 21:00:09

В данном окне можно выбрать период графика для формирования. Для формирования графика необходимо нажать кнопку 15 в правом верхнем углу.

#### «ГРАФИК»

1отребитель -		
Адрес установкі	1 -	
Заводской номе	p - 0	
ипорзамер - Г	СП-01-2.5	
Чакопленный о	бъем при стандартных условиях - 0 м <sup>3</sup>	
1	- Объем при стадартных условиях — Температура	1
ри стандартных условиях, м3	- Объем при стадартных условиях —— Температура	1

В данном окне можно просмотреть график.

#### «ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАНИЯ»

	рмирование задания	
Задания на ближайший сеанс		Карточка комплекса
Статус задания Не активно	~	Дата изменений данных 2020-10-15 21:00:09
Условно-постоянное значение коэффициента сжим 1	аемости	Комплекс IMEI - 868328052760747 заводской номер - 0 тирограмме - 5/CPL01-2 5
Условно-постоянное значение давления, кПа 101,325		версия ПО - 242.7
Условно-постоянное значение температуры. °С		Дата поверки 2019-01-01
-23,15		Условно-постоянные значения давление - 101.325 кПа
ютреоитель		коэффициент окимаемости - 1
Адрес установки узла учета		Текущие показания объем - 0 м <sup>3</sup> ошибки - 3, 4, 15, 22, 23
Контрактный час		Задания нет заданий
10 Контрактный день 1		Подключение первое - 2020-10-15 21:00:09 последнее - 2020-10-15 21:00:09
Логоворное значение объема при стандартных усло	DRMAX M <sup>3</sup>	следующее - 2020-10-16 21:00:09
0		
Настройки выхода комплекса на связь		
Частота Вр	ремя	
Раз в день 🗸	00:00	
День недели Да	ата месяца	
Воскресенье	1	

В данном окне можно сформировать задания для удаленного изменения на сервере. Для сохранения необходимо нажать кнопку 16 в правом верхнем углу.

#### «ФОРМИРОВАНИЕ ОШИБОК»

чало отчетного периода	Конец отчетного периода	Карточка комплекса
1.10.2020 00:00	23.11.2020 00:00	Дата изменений данных 2020-10-15 21:00:09
		Комплекс IMEI - 868328052760747 заводской номер - 0 типоразмер - ГСП-01-2.5 версия ПО - 242.7
		Дата поверки 2019-01-01
		Условно-постоянные значения давление - 101.325 кПа температура23.15 °C козффициент скимаемости - 1
		Текущие показания объем - 0 м <sup>3</sup> ошибки - 3, 4, 15, 22, 23
		Задания нет заданий
		Подключение первое - 2020-10-15 21:00:09 последнее - 2020-10-15 21:00:09 следующее - 2020-10-16 21:00:09

В данном окне можно выбрать период отчета с наличием ошибок для формирования. Для формирования отчета необходимо нажать кнопку 17 в правом верхнем углу.

### «ОШИБКИ»

←	Ошибки за	период от	2020-10-01 0	0:00 до 2020-11-0	01 00:00		
	- -						
Потребитель -							
Адрес установки -							
Заводской номер	- 0						
Типорзамер - ГСП	-01-2.5						
Накопленный объ	ем при станда	ртных услов	зиях - 0 м <sup>3</sup>				
Часовой архив с	ошибками						
Период	Абс. давл., кПа	Темп., °С	Коэфф. сжим.	Объем при р.у., м <sup>3</sup>	Объем при с.у., м <sup>3</sup>	Возм. объем при с.у., м <sup>3</sup>	Ошибки
Уведомления сер	вера						
Период		Уведомле	ние		Значение	Предел	
CLK							
			Изготовителі	5	Официа	альный дистрибью	лор
4		(	ООО "Прогресс"		000 «Си	нкор»	
		1	г. Ростов-на-Дон	iy	г. Казань		
		(	oooprogress10@	mail.ru	info@ooo	sinkor.ru	
		1	8 (863) 310-74-16	0	8 (927) 48	/-ʊʊ-//	

В данном окне можно прсомотреть отчет с ошибками и уведомления сервера.

#### «ПОИСК»

		18
Поисковая форма		۲ ۹
Выберите категорию поиска		
Заводской номер	~	
Заводской номер		
Типоразмер		
······		
Группа		
Категория		
Потребитель		
Адрес		
Район		
GHK	Изготовитель	Официальный дистрибьютор
	OOO "Прогресс"	ООО «Синкор»

В данном окне можно выполнить поиск по выбранной категории. Для поиска нужно нажать кнопку 18.

#### «РЕДАКТИРОВАНИЕ ГРУПП»

	19				
Редактирование групп					
KONWARTED ARDONESVEMENT FINAD					
30					
Наименование группы 1	Наименование группы 2				
Группа 1	Группа 2				
Наименование группы 3	Наименование группы 4				
Группа 3	Группа 4				
Наименование группы 5	Наименование группы 6				
Группа 5	Группа 6				
Наименование группы 7	Наименование группы 8				
Группа 7	Группа 8				
Наименование группы 9	Наименование группы 10				
Группа 9	Группа 10				
Наименование группы 11	Наименование группы 12				
Группа 11	Группа 12				
Наименование группы 13	Наименование группы 14				
Группа 13	Группа 14				
Наименование группы 15	Наименование группы 16				
Группа 15	Группа 16				
Наименование группы 17	Наименование группы 18				
Группа 17	Группа 18				

В данном окне можно редактировать название групп для возможности сортировки комплексов по группам в окне редактирования. Для сохранения названия групп нужно нажать кнопку 19.

#### «ОТЧЕТ»

Зыберите категорию для отчета		Начало отчетного периода	Конец отчетного периода
Заводской номер	~	01.10.2020 00:00	01.11.2020 00:00
Заводской номер			
		Тип отчета	
ипоразмер		🗹 Часовой архив	
		🗹 Суточный архив	
руппа		🗹 Месячный архив	
Сатегория			
Тотребитель			
Адрес			
Район			

В данном окне можно выполнить отчет по выбранной категории. Для формирования отчета нужно нажать кнопку 20.

#### «ЗАПЛАНИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ»

Запланированное задани	e							
Группа	Количество комплексов	Осталось с задачей	Запланированное вре	мя	Коэфф. сжим.	Давл., кПа	Темп., °С	Установить/ снять
Группа 1	5	0	дд.мм.гггг:		0	0	0	
Группа 2	16	0	дд.мм.гггг:		0	0	0	
Группа 3	11	0	дд.мм.гггг:		0	0	0	
Группа 4	4	0	дд.мм.гггг:		0	0	0	
Группа 5	5	0	дд.мм.гггг:		0	0	0	
Группа б	7	0	дд.мм.гггг:		0	0	0	
Группа 8	2	0	дд.мм.гггг:		0	0	0	
				_			-	



# Изготовитель

ООО "Прогресс" r. Ростов-на-Дону oooprogress10@mail.ru 8 (863) 310-74-16 Официальный дистрибьютор

21

ООО «Синкор» г. Казань info@ooosinkor.ru 8 (927) 487-88-77

В данном окне можно запланировать задания для комплексов по группам. Для сохранения нужно нажать кнопку 21.

### «АРХИВ ПОГОДЫ»

Архив погоды		2	2
Источником информации о п	огоде являются данные Gi	smeteo	
выверите город			
Казань			
Начало отчетного периода		Конец отчетного периода	
01.10.2020 00:00		23.11.2020 00:00	
GHKS	Изготовитель	Официальный дистрибьютор	
	OOO "Прогресс"	ООО «Синкор»	
	г. Ростов-на-Дону	г. Казань	
	oooprogress10@mail.ru	info@ooosinkor.ru	
	8 (863) 310-74-16	8 (927) 487-88-77	

В данном окне можно сформировать архив погоды за выбранный перид. Для формирования нужно нажать кнопку 22.

## «АРХИВ ПОГОДЫ»

Архив погоды города Казань за период от 2020-11-20 00:00 до 2020-11-23 00:00

Источником информации о погоде являются данные Gismeteo

Дата	Температура, °С	Атмосферное давление, кПа	Влажность, %
20.11.2020 06:00	-3.5	101.9	53
20.11.2020 12:00	-1.9	101.9	47
20.11.2020 18:00	-1.8	101.9	60
20.11.2020 23:59	-3.9	102	45
21.11.2020 06:00	-6	102.3	51
21.11.2020 12:00	-4.6	102.5	59
21.11.2020 18:00	-5.5	102.5	64
21.11.2020 23:59	-7.8	102.5	82
22.11.2020 06:00	-8.3	102.5	86
22.11.2020 12:00	-6.6	102.3	88
22.11.2020 18:00	-6.5	102.1	74
Анализ	Температура, °С	Атмосферное давление, кПа	Влажность, %
Минимальное	-8.3	101.9	45
Максимальное	0	102.5	88
Среднее	-5.13	102.218	64.45



←

#### Изготовитель

OOO "Прогресс" г. Ростов-на-Дону oooprogress10@mail.ru 8 (863) 310-74-16 Официальный дистрибьютор

000 «Синкор» г. Казань info@ooosinkor.ru 8 (927) 487-88-77

В данном окне можно просмотреть архив погоды за выбранный период.