

Программный комплекс GOALthermo-2

Руководство оператора

Издание 1.01, 2017 год

ООО «Спецлаб» г. Иваново

www.goal.ru support@goal.ru

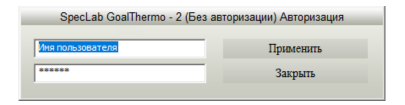
							Лист
						0001-B	1
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата		I

С точки зрения пользователя, программный комплекс **GOALthermo-2** очень прост. Все настраивается администратором системы, пользователю лишь нужно следить за работой программы и корректно реагировать на возникающие угрозы.

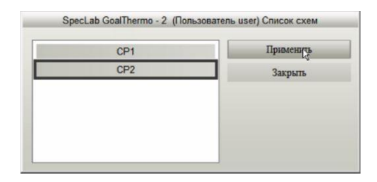
• Запустите программу двойным кликом по ярлыку **GOALthermo-2** на рабочем столе.



• Введите свои учетные данные в форму авторизации. Логин и пароль для входа в систему должен предоставить администратор.

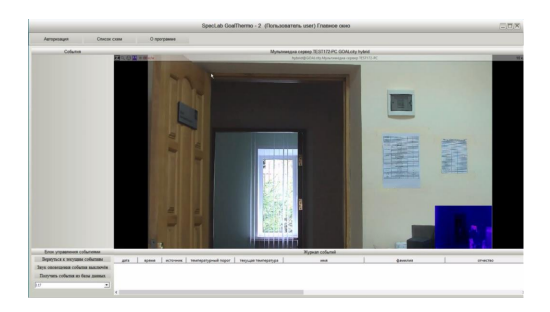


• Перед Вами откроется окно выбора схем. (Если схема одна, то данного окна Вы не увидите). Вам необходимо выбрать нужную схему и нажать кнопку «Применить».

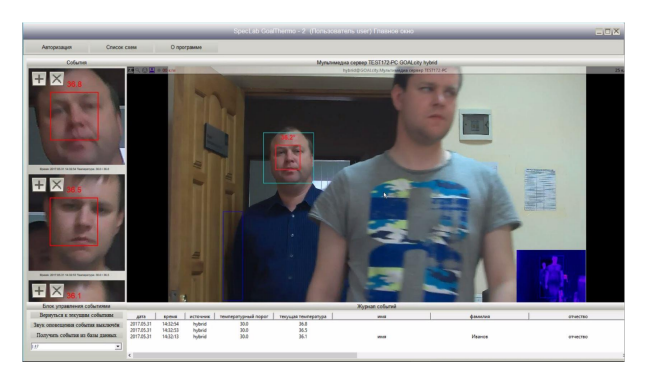


							Лист
						0001-B	2
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата		

• Далее Вам откроется основное окно программы. В нем Вы видите работу камеры и тепловизора, так же есть возможность перевыбрать схему нажатием кнопки «Список схем».

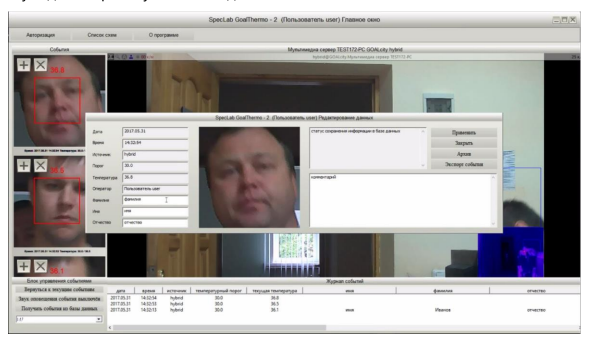


• При появлении человека с превышенным порогом температуры в левой части программы Вы увидите его лицо и температуру, так же внизу в «Журнале событий» Вы увидите зарегистрированное событие. (в примере порог сработки выставлен на превышение 30°C)



							Лист
						0001-B	0
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата		J

• После появления потенциального больного необходимо заполнить карточку объекта, для этого нажмите кнопку «+» на его фотографии в левой шкале. Вы увидите карточку с полями для заполнения.



Дата – дата получения события.

Время – время получения события.

Источник – имя источника. (Название тепловизора и камеры)

Порог – порог температуры после которой идет сработка.

Температура – температура объекта в момент фиксации события.

Оператор – Имя пользователя оператора.

Фамилия – в данное поля необходимо ввести фамилию объекта.

Имя - в данное поля необходимо ввести имя объекта.

Отчество - в данное поля необходимо ввести отчество объекта.

• После внесения соответствующей информации Вы можете добавить комментарий к карточке, посмотреть архив события, произвести экспорт события для дальнейшей печати или закрыть и сохранить карточку.

								Лист	
	•	·					0001-B	1	
Ī	∕Ізм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата		4	

• Если при работе с карточкой Вы нажмете кнопку «Архив» у Вас откроется архив с событием, в которым Вы сможете посмотреть, что предшествовало данному событию.



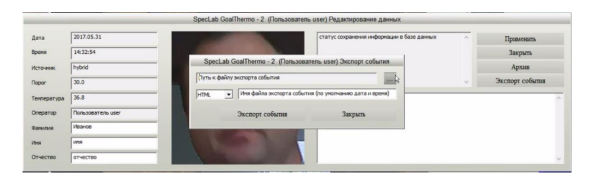
Для просмотра архива нажмите кнопку «►».

Символы ◄ и ► позволяют перейти на кадр вперед и кадр назад.

Символы <- и -> позволяют перейти на диапазон вперед.

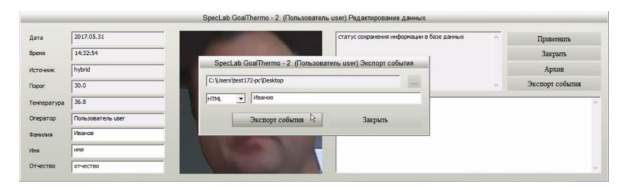
Для закрытия архива необходимо нажать значок «Х» вверху справа.

• Если Вам необходимо экспортировать карточку объекта, тогда при редактировании карты нажмите «Экспорт события». Перед Вами появится диалоговое окно, в котором Вы должны выбрать путь куда сохраниться данный файл нажав на значок «...».

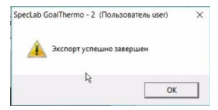


Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	_Дата	

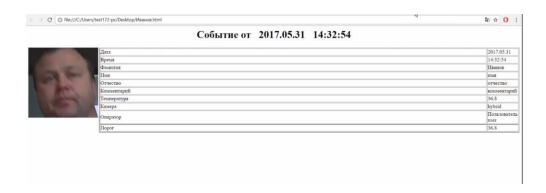
• После выбора места сохранения карточки Вы можете указать имя файла (по умолчанию имя файла — это дата и время события). В примере мы указали фамилию объекта - Иванов. Далее необходимо нажать кнопку «Экспорт события»



• После экспорты Вы увидите окно с результатом экспорта. При нажатии кнопки «Ок» данное окно закроется.



• После экспорта, получившийся файл можно открыть любой удобной программой и распечатать. Пример получившегося файла:



• В остальном работа системы полностью автоматизирована, Вам лишь нужно следить за поступающими данными и своевременно реагировать на возникающие угрозы.

								Лист
							0001-B	6
l	1зм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подпись	Дата		O