## Інструкція по підключенню Алкофор I blow 10 до ПК



Офіційна веб-сторінка: **Alkofor.ua** (044)221-22-61 Встановлення

. Завантажте "Sentech VIEW" та почніть встановлення від імені адміністратора



2. Запустіть майстер встановлення.



#### 1 Натисніть [Next].



③ Перевірте шлях та натисніть [Install]



5 Натисніть [Ok]. У Вас з'явиться ярлик на робочому столі

#### 2 Натисніть [I Agree], потім [Next].

👰 Installation of Install(	Example)	-		×
	Installing Install(Example),			
	Click <abort> to abort installation,</abort>			
	Installing to: C:₩Program Files (x86)₩SentechV	iew		
	Installing item: System updates			
	Progress:			
	100%			
Sentechkorea			Abo	ort

④ Зачекайте, поки йде встановлення



6 Запустіть программу [Sentech View].Встановлення завершене.



•	1. Вибір порту
Connect	2. Підключити пристрій чи відключити його
LOGIN	3.Виконати вхід (логін - Alkofor; пароль - 123456)
	4.Прочитати пам'ять приладу (Коли пристрій під'єднано ярлик стає кольоровим)
	5.Встановити дату та час (Коли пристрій під'єднано ярлик стає кольоровим)
	6.Завантажити раніше збережені тести з ПК
?	7.Версія програмного забезпечення
Device Information	8.Інформація про під'єднаний пристрій

# Підключення

### Підключення пристрою

Лотрібно підключити прилад до ПК за допомогою USB-microUSB дроту та ввімкнути його,на дисплеї з'явиться напис USB.

#### 2.Натисніть Connect



- 1. СОМ-порт вибирається автоматично
- 2. Натисніть Connect для підключення

Якщо пристрій підключено успішно:

- 3. Connect буде змінено на Disconnect.
- 4. Іконки змінять колір.
- 5. Завантажиться інформація про пристрій.
- 6. На дисплеї пристрою напис зміниться на РС



## Завантаження данних

1. Натисніть ярлик в червоному полі, щоб завантажити дані з приладу.



2. Відкриється вікно з інформацією.

Reading Dat	a from 12 w20 cr	ompleta.	4						f
Device inf	formation		5 Dev	/ice status					
Serial Numb	oer 000	000000	Li	mit level		Calibration Requir	ements	Test count	
Firmware ve	ersion 0.0	2		Pass 0.05	50 %BAC	CAL period 24 n	nonth	Calibration co	unt 17
Last Calibrat	tion 15-	Aug-2019		Fail 0.10	00 %BAC	CAL count 150	00	Sensor count	2
Last Accura	acy Check 03-	Sept-2019						Total count	48
est No	Date	Time	Test Mode	Test Result	Unit	Calibration Date	GPS	Sub	oject Name
5	03-Sept-2019	09:51:18	Automatic	0.000	%BAC	15-Aug-2019	N/A		
36	03-Sept-2019	09:52:14	Sampling	PASS	%BAC	15-Aug-2019	N/A	DH	R
36 37	03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57	Sampling Detector	PASS PASS	%BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A	DH	R
36 37 38	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09	Sampling Detector Automatic	PASS PASS 0.077	%BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A	DH	R
36 37 38 19	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04	Sampling Detector Automatic Detector	PASS PASS 0.077 PASS	%BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A	DH	R
36 37 38 39 40	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04 10:05:05	Sampling Detector Automatic Detector Detector	PASS PASS 0.077 PASS PASS	%BAC %BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A	DH	R
36 37 38 39 40 41	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00	Sampling Detector Automatic Detector Detector Automatic	PASS           PASS           0.077           PASS           0.855           0.000	%BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A	DH	R
36 37 38 39 40 41 42	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51	Sampling Detector Automatic Detector Detector Automatic Automatic	PASS           PASS           0.077           PASS           0.000           0.000	%BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	DH	R
36 37 38 39 40 41 42 43	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57	Sampling Detector Automatic Detector Detector Automatic Automatic Automatic	PASS PASS 0.077 PASS PASS 0.000 0.000 0.000	%BAC           %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	DH	R
53 536 537 538 539 140 142 143 14	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57 10:08:52	Sampling Detector Automatic Detector Detector Automatic Automatic Detector	PASS PASS 0.077 PASS PASS 0.000 0.000 0.000 0.000 PASS	%BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	DH	R
53 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 545 545 545 545 545	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57 10:08:52 10:10:19	Sampling Detector Automatic Detector Detector Automatic Automatic Detector Automatic	PASS PASS 0.077 PASS PASS 0.000 0.000 0.000 PASS 0.000	%BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A	DH	R
55 56 57 58 59 40 11 12 13 14 15 16	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57 10:08:52 10:10:19 10:19:22	Sampling Detector Automatic Detector Detector Automatic Automatic Detector Automatic Sampling	PASS PASS 0.077 PASS PASS 0.000 0.000 0.000 PASS 0.000 PASS	%BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC %BAC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A           N/A	DH	R
55 56 57 58 59 40 41 42 42 43 44 45 46 47	03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019 03-Sept-2019	09:52:14 09:53:57 09:57:09 09:58:04 10:05:05 10:06:00 10:06:51 10:07:57 10:08:52 10:10:19 10:19:22 10:19:54	Sampling Detector Automatic Detector Detector Automatic Automatic Detector Automatic Sampling Sampling	PASS           PASS           0.077           PASS           0.0877           PASS           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           0.000           PASS           0.000           PASS           0.000           PASS           0.000           PASS           PASS           PASS	%8AC %8AC %8AC %8AC %8AC %8AC %8AC %8AC	15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019 15-Aug-2019	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	DH	R

	1. Збережіть прочитані дані, як файл «dat»,	Device Information	5. Інформація про пристрій
x	2. Збережіть прочитані дані, як файл «exel»	Device Status	6. Параметри пристрою
	3. Надрукувати прочитані дані на принтері	Data sheet	7. Пам'ять пристрою
	4. Пошук по фільтрам		

## Пошук тесту

1. Натисніть на лупу



#### 2. Пошук по фільтрам



З. Завершено пошук по заданим фільтрам

arch Data								
Searching [	Data Complete	B E						
Test No	Date	Time	Test Mode	Test Result	Unit	Calibration Date	GPS	Subject Name
40	03-Sept-2019	10:05:05	Detector	PASS	%BAC	15-Aug-2019	N/A	
39	03-Sept-2019	09:58:04	Detector	PASS	%BAC	15-Aug-2019	N/A	
38	03-Sept-2019	09:57:09	Automatic	0.077	%BAC	15-Aug-2019	N/A	
37	03-Sept-2019	09:53:57	Detector	PASS	%BAC	15-Aug-2019	N/A	
36	03-Sept-2019	09:52:14	Sampling	PASS	%BAC	15-Aug-2019	N/A	DHR
35	03-Sept-2019	09:51:18	Automatic	0.000	%BAC	15-Aug-2019	N/A	
34	03-Sept-2019	09:50:35	Automatic	0.000	%BAC	15-Aug-2019	N/A	
33	02-Sept-2019	18:53:08	Automatic	0.000	%BAC	15-Aug-2019	N/A	
32	02-Sept-2019	18:52:42	Automatic	0.000	%BAC	15-Aug-2019	N/A	OWE

	1. Збережіть прочитані дані, як файл «dat»,
×	2. Збережіть прочитані дані, як файл «exel»
	3. Надрукувати прочитані дані на принтері
Data sheet	4. Пам'ять пристрою

### Встановення дати та часу

#### 1. Натисніть іконку з годинником



#### 2. Налаштуйте дату та час

Date / Time Setup					×
Device Date / Time	09-08-2022		/	03:28:28	
PC Date / Time	09-08-2022		7	03:28:39	
Set Date/	Time	PC S	õet Da	te/Time	

Можна встановити вручну або синхронізувати з ПК(час в 12-ти годинному форматі)



1. Натисніть на іконку з папкою



2. Виберіть файл в форматі "dat"

Sentech VIEW		- ×	Sentech	NEW								-	×
COM10 • Disconnect	LOGIN		Reading	ile from iBlaw20 co	mplete								
🏮 民 📁 ?	Device Inform	ation		×.									
3 월 71 (월 87) (월 10 월 10	Product ~ [45 문 4	8002	Senal N Permaan Last Ca	information ober 00 oversion 0.1 bration 01 uracy Check 01	0000000 12 Jan-2000 Jan-2000	L	ivice status Jimit level Pass 00 Fal 0.3	120 %BAC 100 %BAC	Calibration Requi CAL period 12 CAL count 10	rements Test month Calib 000 Sem Tota	ation count or count count	12 3 12	
	A data data data data data data data dat		Test No 12 11 9 8 7 6 5 4 3 2 1	Date           04-Sept-2018           04-Sept-2018           01-Sept-2018           01-Sept-2018           01-Sept-2018           01-Sept-2018           01-Sept-2018           02-Sept-2018           02-Sept-2018	Time 16:06:50 16:03:59 20:26:02 16:02:55 16:01:08 15:59:42 15:42:59 15:42:59 15:42:59 15:41:25 09:05:27 09:05:27 09:01:10	Test Mode Automatic Automatic Automatic Automatic Automatic Detector Detector Detector Detector Automatic Automatic Automatic	Test Result 0.000 0.000 0.047 0.049 PASS PASS PASS 0.000 0.000 0.000	Unit SIBAC NBAC SIBAC SIBAC SIBAC SIBAC SIBAC SIBAC SIBAC SIBAC SIBAC SIBAC	Calibration Date 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000 01-Jan-2000	СР5 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	Subject I	Name	
파일 이름(10):	• dat	a File (*.dat) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٢										

Пошук файлу на ПК

Тести завантажено

## Налаштування

### Ім'я користувача

1. Натисніть "LOGIN" після підключення пристрою

Sertech VIEW	- ×		Login	1
COM10 • Disconnect				Введіть ім'я
9 民 🗂 ?	Device Information Product Bene20 Sensit Annexer Bootson Prevent service 1 Law Caltervision 15 Apr 213 Last Accuracy Check 15 Sens 213	+	ID user PASSWORD ••••••	користувача та пароль – ID:ALKOFOR – PASSWORD:123456

2. Якщо пароль та логін введено правильно - знизу з'являться три категорії.



Home	1. Домашня сторінка
State	2. Поточні налаштування
Setting	3. Встановити налаштування

- **1. Натисніть** "State".
- 2. Натисніть "Read", щоб завантажити поточні налаштування

vice State informatio	n				Read
General setting		Measurement settin	ng	Calibration setting	
Set Language :	English	Self test :	OFF	CAL period :	36 month
Reading Display time :	10 sec	Unit :	%BAC	CAL count :	15000
Backlight on time :	20 sec	Blow wait time :	120 sec		
Adjust brightness :	8	Limit level :	0.30 g/L / 0.50 g/L		
Auto Power OFF	15 min		Pass Fail	Test count	
Test count option :	Last CAL Count	Blow criteria		iest count	
Buzzer :	ON	-Volume :	0.5 L	Calibration count :	25 tests
Bluetooth :	ON	-Blow time :	0.5 sec	Sensor count :	2 tests
GPS :	ON	Sampling Type :	Fixed Volume	Total count :	56 tests

## Після того, як пристрій прочитає налаштування, ми побачимо наступну інформацію:

410 👻	Disconnect	user	LOGOUT	
	?		Device Information Product Serial Number Firmware version Last Calibration Last Accuracy Check	iBlow20 00000000 0.03 15-Aug-2019 03-Sept-2019
State Setting	2 Measurement set	ting	3 Calibration setting	Read
State Setting vice State information General setting Set Language :	2 Measurement set	ting	3 Calibration setting CAL period :	Read
State Setting vice State information General setting Set Language : Reading Display time :	2 Measurement set Seif test : Unt :	ting	3 Calibration setting CAL period : CAL court :	Read
State Setting     Setting     General setting     Set Language :     Reading Display time :     Backlight on time :	2 Measurement set Seif test : Unit : Bilow wait time :	ting	3 Calibration setting CAL period : CAL count :	Read
State Setting General setting Set Language : Reading Display time : Backlight on time : Adjust bightness :	2 Measurement set Self test : Unit : Blow wait time : Limit level :	ting	Calibration setting CAL period : CAL count :	Read
State Setting General setting Set Language : Reading Display time : Backlight on time : Aduat brightness : Adua Power OFF	2 Measurement set Self test : Unit : Blow wat time : Limit level :	ting Pass Fall	Calibration setting CAL period : CAL count :	Read
State Setting  General setting  Set Language : Reading Display time : Backlight on time : Adust brightness : Adus Power OFF Test court option :	2 Measurement set Self test : Unit : Blow wait time : Limit level : Blow criteria	<b>ting</b> Pass Fail	Calibration setting CAL period : CAL count : Test count	Read
State Setting Set Language : Reading Display time : Backlight on time : Adjust brightness : Auto Power OFF Test count option : Buzzer :	2 Measurement set Self test : Unit : Blow wait time : Limit level : Blow criteria -Volume :	<b>ting</b> Pass Fail	Calibration setting CAL period : CAL count : Test count Calibration count :	Read
State Setting Set Language : Reading Display time : Backlight on time : Adjust brightness : Auto Power OFF Test count option : Buzzer : Buzteoth :	2 Measurement set Sef test : Unit : Blow wait time : Limit level : Blow criteria -Volume : -Blow time :	<b>ting</b> Pass Fail	3 Calibration setting CAL period : CAL count : Test count Calibration count : Sensor count :	Read

General setting	1. Основні налаштування
Measurement setting	2. Налаштування режиму вимірювання
Calibration setting	3. Нагадування про калібрування
Test count	4. Лічильник тестів
Read	5. Прочитати налаштування з пристрою

## Зміна налаштуваннь

:OM10 -		Disco	onnect	2.	user	LOGOUT	SENTECH KOREA CORP.
	0	?				Device Informa Product Serial Number Firmware versio Last Calibration Last Accuracy (	tion Blow20 00000000 n 0.03 15-Aug-2019 Check 03-Sept-2019
et Language :	English 10 sec	•	SEND SEND	Unit : Blow wait time :	%BAC	SEND	Acohol meter Setting read
et Language : eading Display time : acklight on time : djust brightness :	English 10 sec 20 sec 8	* * *	SEND SEND SEND SEND	Unit : Blow wait time : Bluetooth : GPS	%BAC 120 sec ON ON	<ul> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> </ul>	Acohol meter Setting read
et Language : eading Display time : acklight on time : djust brightness : uto power OFF : est count option :	English 10 sec 20 sec 8 15 min Calibration Count	* * *	SEND SEND SEND SEND SEND SEND SEND	Unit : Blow wait time : Bluetooth : GPS Limit level : Blow criteria	2xBAC 120 sec ON ON 0.30 g/L ▼ / 0.50 g/L Pass Fal	<ul> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> </ul>	Acohol meter Setting read Data Setting read Setting Save
et Language : eading Display time : acklight on time : djust brightness : uto power OFF : est count option : uzzer :	English 10 sec 20 sec 8 15 min Calloration Count ON	* * * *	SEND SEND SEND SEND SEND SEND SEND	Unit : Blow wait time : Bluetooth : GPS Limit level : Blow criteria -Volume :	2xBAC 120 sec ON ON 0.30 g/L ♥ / 0.50 g/L Pass Fail 0.5 L	<ul> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> </ul>	Acohol meter Setting read Data Setting read Setting Save
et Language : eading Display time : acklight on time : djust brightness : uto power OFF : est count option : uzzer : uzzer :	English 10 sec 20 sec 8 15 min Calibration Count ON 2	* * * *	SEND SEND SEND SEND SEND SEND SEND SEND	Unit : Blow wait time : Bluetooth : GPS Limit level : Blow critena -Volume : -Blow time :	2xBAC 120 sec ON ON 0.30 g/L ▼ / 0.50 g/L Pass 0.5 L 0.5 sec	<ul> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> <li>SEND</li> </ul>	Acohol meter Setting read Data Setting read Setting Save Send ALL

Device setting	1. Після зміни будь-якого параметра,натисніть Send
Alcohol meter Setting read	2. Прочитати налаштування з пристрою
Data Setting read	3. Завантажити налаштування з ПК
Setting Save	4. Зберегти налаштування на ПК
Send ALL	5. Зберегти всі налаштування в пристрій

# Помилки

Помилка	підключенн	Я					
🔇 Sentech VIEW						-	×
~	Connect	2	Alkofor	LO	GOUT	SENTECH	
	2	Error		Devi Pro Seri Firm Last	ice Information duct ial Number nware version t Calibration t Accuracy Check	'n	
		Fai	l to open port(USB)				
						_	1
				S	ente	ch VIEW	3
Error	×.)						



- 1. Пристрій не підключено або не ввімкнено
- 2. Некоректно встановлений драйвер(зазвичай вже є на ПК, драйвер знаходиться в одному архіві з фалом встановлення)



Запросіть логін та пароль в сервісному центрі

За замовчуванням: Логін - Alkofor

Пароль - 123456