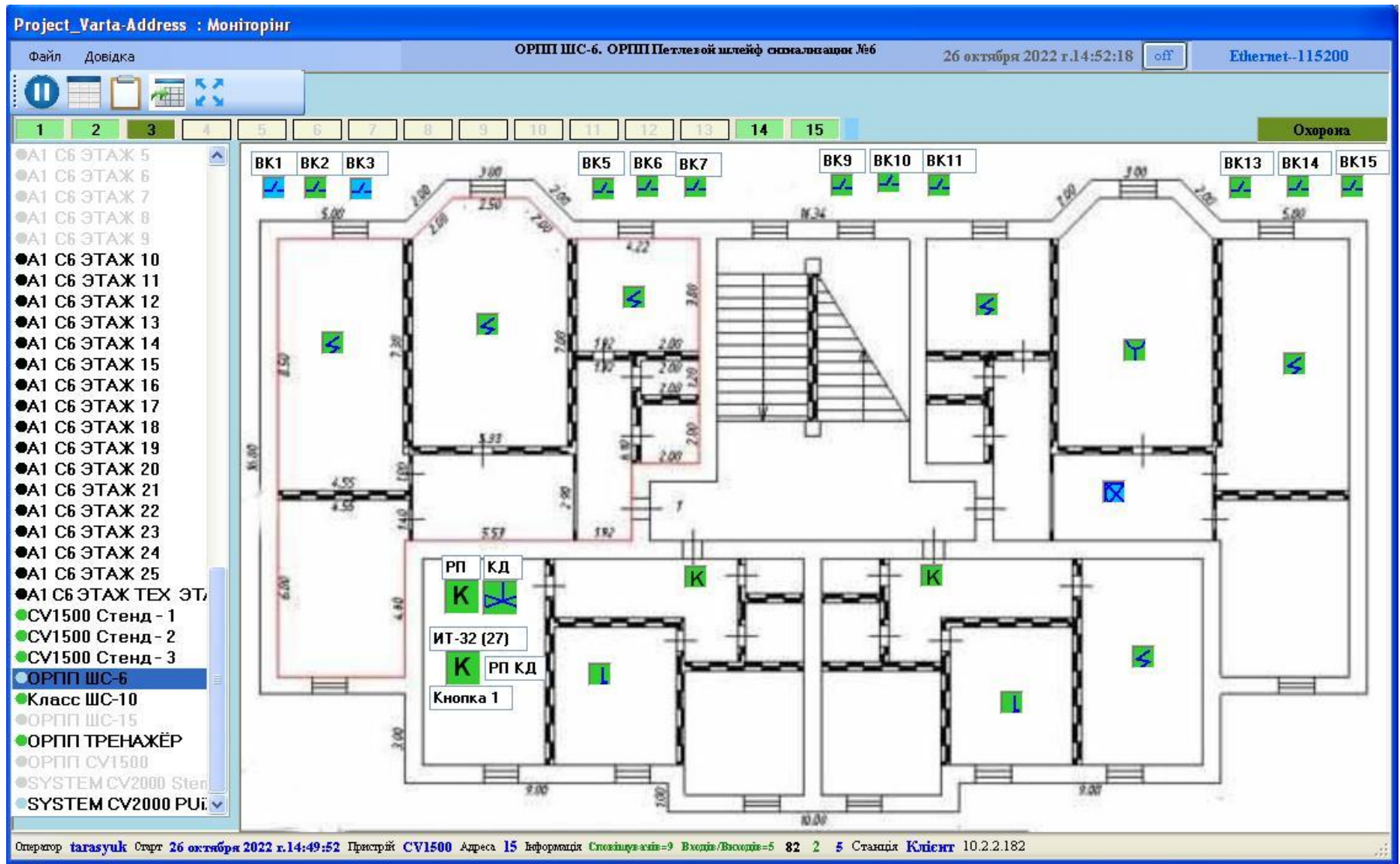


# CV1500 моніторинг



Стан плану «НОРМА»

# CV1500 моніторинг

Project\_Varta-Address : Моніторинг

Файл Довідка

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- A1 С6 ЭТАЖ 5
- A1 С6 ЭТАЖ 6
- A1 С6 ЭТАЖ 7
- A1 С6 ЭТАЖ 8
- A1 С6 ЭТАЖ 9
- A1 С6 ЭТАЖ 10
- A1 С6 ЭТАЖ 11
- A1 С6 ЭТАЖ 12
- A1 С6 ЭТАЖ 13
- A1 С6 ЭТАЖ 14
- A1 С6 ЭТАЖ 15
- A1 С6 ЭТАЖ 16
- A1 С6 ЭТАЖ 17
- A1 С6 ЭТАЖ 18
- A1 С6 ЭТАЖ 19
- A1 С6 ЭТАЖ 20
- A1 С6 ЭТАЖ 21
- A1 С6 ЭТАЖ 22
- A1 С6 ЭТАЖ 23
- A1 С6 ЭТАЖ 24
- A1 С6 ЭТАЖ 25
- A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.
- CV1500 Стенд - 1
- CV1500 Стенд - 2
- CV1500 Стенд - 3
- ОРПП ШС-6
- Класс ШС-10
- ОРПП ШС-15
- ОРПП ТРЕНАЖЕР
- ОРПП CV1500
- SYSTEM CV2000 Sten
- SYSTEM CV2000 Pui

ВК1 ВК2 ВК3

ВК14 ВК15

ПОЖЕЖА Кількість шлейфів в ПОЖЕЖІ 2

Пр	№Шл	Модуль	Адреса	Ідентифікатор	Дата
3	6	СПД-А	2	кабинет	26 октября 2022 г. 15:2...
3	6	СПД-А	3	Коридор 2 поверху	26 октября 2022 г. 15:2...

Відкрити чистий пошкодження

Закрыть

РП КД  
К  
ИТ-32 (27)  
К РП КД  
Кнопка 1

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г. 14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Співпраця-ахіс-9 Входи/Виходи-5 82 1 5 Станція Клієнт 10.2.2.182

Стан плану «ПОЖЕЖА»

# CV1500 моніторинг

Project\_Varta-Address : Моніторинг

Файл Довідка

ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевої шлейф сигналізації №6 26 октября 2022 г.15:32:01 off Ethernet-115200

**Пожежа**

Охорона

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

●A1 С6 ЭТАЖ 5  
●A1 С6 ЭТАЖ 6  
●A1 С6 ЭТАЖ 7  
●A1 С6 ЭТАЖ 8  
●A1 С6 ЭТАЖ 9  
●A1 С6 ЭТАЖ 10  
●A1 С6 ЭТАЖ 11  
●A1 С6 ЭТАЖ 12  
●A1 С6 ЭТАЖ 13  
●A1 С6 ЭТАЖ 14  
●A1 С6 ЭТАЖ 15  
●A1 С6 ЭТАЖ 16  
●A1 С6 ЭТАЖ 17  
●A1 С6 ЭТАЖ 18  
●A1 С6 ЭТАЖ 19  
●A1 С6 ЭТАЖ 20  
●A1 С6 ЭТАЖ 21  
●A1 С6 ЭТАЖ 22  
●A1 С6 ЭТАЖ 23  
●A1 С6 ЭТАЖ 24  
●A1 С6 ЭТАЖ 25  
●A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ  
●CV1500 Стенд - 1  
●CV1500 Стенд - 2  
●CV1500 Стенд - 3  
●ОРПП ШС-6  
●Класс ШС-10  
●ОРПП ШС-15  
●ОРПП ТРЕНАЖЕР  
●ОРПП CV1500  
●SYSTEM CV2000 Ster  
●SYSTEM CV2000 PUI

БК1 БК2 БК3 БК5 БК6 БК7 БК9 БК10 БК11 БК13 БК14 БК15

РП КД  
К  
ИТ-32 (27)  
К РП К  
Кнопка 1

Таблиця параметрів і станів шлейфів

Кільцевий шлейф Адреса прикладу

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 - АСК 3 ОРПП

АСК Адресний пожежний сповісвач Блок Введення-Виведення Виртуальні ключі Configuration of loops from a file

№	Адреса	Тип	Ідентифікатор	Код	Стан
1	1	СПД-А	Кімната	07	НОРМА
2	2	СПД-А	кабінет	0С	Пожежа
3	3	СПД-А	Коридор 2 поверху	0С	Пожежа
4	4	СПД-А	Їдальня	07	НОРМА
5	5	СПР-А	коридор1	07	НОРМА
6	6	СПД-А	Кабіна оператора	07	НОРМА
7	7	СПД-А	Горище	07	НОРМА
8	8	СПТ-А	Підвал	07	НОРМА
9	9	СПТ-А	Котельня	07	НОРМА
10	10	СПД-А	2пав 2поверх адмын	00	Немає д...
11	11	СПД-А	2 этаж	00	Немає д...

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г.14:49:52 Прострій CV1500 Адреса 15 Інформація Стоянка-9 Вхід/Висхід-5 82 1 5 Станція Клиент 10.2.2.182

# CV1500 моніторинг

The screenshot displays the CV1500 monitoring software interface. At the top, the window title is "Project\_Varta-Address : Моніторинг". The main menu includes "Файл" and "Довідка". The status bar shows "ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевої шлейф сигналізації №6", the date and time "26 октября 2022 г. 15:43:29", and the connection type "Ethernet-115200".

The main area shows a floor plan with various rooms and corridors. A list of rooms is visible on the left side, including "A1 С6 ЭТАЖ 5" through "A1 С6 ЭТАЖ 25", "A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.", "CV1500 Стенд - 1", "CV1500 Стенд - 2", "CV1500 Стенд - 3", "ОРПП ШС-6", "Класс ШС-10", "ОРПП ШС-15", "ОРПП ТРЕНАЖЁР", "ОРПП CV1500", "SYSTEM CV2000 Sten", and "SYSTEM CV2000 PU".

A modal window titled "Об'єкт: СКБ Електронмаш Варта-Адрес ОРПП Варта-Адрес - 3 АСК 3 ОРПП" is open, displaying the device status. The window contains a password field labeled "Введіть пароль", a numeric keypad labeled "Клавіатура приладу", and a list of status indicators: "Пожежа", "Реле-3", "Реле-1", "Несправність", "Охорона" (highlighted in green), "СЗС-1", "Реле-2", and "СЗС-2". A "СКІДАННЯ" button is also present. The bottom of the window shows the date and time "26-10-2022 15:43:00" and a "Закрити" button.

The bottom status bar of the software shows: "Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г. 14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Співвідношення=9 Вхідні/Вихідні=5 82 2 5 Станція Клієнт 10.2.2.182".

Вікно стану приладу

# CV1500 моніторинг

Натиснути кнопку «СБРОС ПОЖАРА»

The screenshot displays the CV1500 monitoring software interface. The main window shows a floor plan with various zones and a status bar at the top indicating 'Пожара' (Fire) and 'Охорона' (Security). A modal window titled 'Об'єкт: СКБ Електронмаш Варта-Адрес ОРПП Варта-Адрес - 3 АСК з ОРПП' is open, showing the current status of the system. The status bar includes 'Пожара', 'Реле-3', 'Реле-1', 'Несправність', 'Охорона', 'СЗС-1', 'Реле-2', and 'СЗС-2'. The 'Вибірть зону' (Select zone) section shows a list of zones from 1-10 to 61-64. The 'Вибірть шлейф' (Select loop) section shows a grid of buttons for loops 1 through 15. A red arrow points to the 'СКИДАННЯ' (Reset) button, which is labeled 'СБРОС ПОЖАРА' in the original image. The interface also includes a password field, a keypad, and a 'Вхід в меню виконаний' (Entry into menu completed) button.

Project\_Varta-Address : Моніторинг

ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевої шлейф сигналізації №6

26 октября 2022 г. 15:36:11

Ethernet-115200

Пожара

Охорона

Об'єкт: СКБ Електронмаш Варта-Адрес ОРПП Варта-Адрес - 3 АСК з ОРПП

Введіть пароль

Клавіатура приладу

Вибірть зону

Вибірть шлейф

СКИДАННЯ

Вхід в меню виконаний

Застосувати

Закрити

26-10-2022 15:35:00

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г. 14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Спеціалізація=9 Входи/Виходи=5 82 2 5 Станція Клієнт 10.2.2.182

Скидання пожежі з вікна стану приладу

# CV1500 моніторинг

Test\_Odessa : Моніторинг

Файл Справка

Новый план 81. Расширенное описание плана

5 августа 2019 г.13:35:31 COM8-57600

Охрана

Варта-Адрес

- A1 C4 ЭТАЖ 22
- A1 C4 ЭТАЖ 23
- A1 C4 ЭТАЖ 24
- A1 C4 ЭТАЖ 25
- A1 C4 ТЕХ ЭТАЖ
- A1 C6 ПОДВАЛ
- A1 C6 ЭТАЖ 1
- A1 C6 ЭТАЖ 2
- A1 C6 ЭТАЖ 3
- A1 C6 ЭТАЖ 4
- A1 C6 ЭТАЖ 5
- A1 C6 ЭТАЖ 6
- A1 C6 ЭТАЖ 7
- A1 C6 ЭТАЖ 8
- A1 C6 ЭТАЖ 9
- A1 C6 ЭТАЖ 10
- A1 C6 ЭТАЖ 11
- A1 C6 ЭТАЖ 12
- A1 C6 ЭТАЖ 13
- A1 C6 ЭТАЖ 14
- A1 C6 ЭТАЖ 15
- A1 C6 ЭТАЖ 16
- A1 C6 ЭТАЖ 17
- A1 C6 ЭТАЖ 18
- A1 C6 ЭТАЖ 19
- A1 C6 ЭТАЖ 20
- A1 C6 ЭТАЖ 21
- A1 C6 ЭТАЖ 22
- A1 C6 ЭТАЖ 23
- A1 C6 ЭТАЖ 24
- A1 C6 ЭТАЖ 25
- A1 C6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.
- Новый план 81

Оператор tarasyuk Старт 5 августа 2019 г.11:58:57 Устройство Варта-Адрес Адрес 1 Информация Извещателей=9 Входы/Выходы=0 Жилаща: Сброс планара 01/00/00/00 Прогресс 6 10

Команда «Сброс пожара»

# CV1500 моніторинг

Project\_Varta-Address : Моніторинг

Файл Довідка

ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевої шлейф сигналізації №6 26 октября 2022 г.15:57:01 off Ethernet-115200

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Охорона

●A1 С6 ЭТАЖ 5  
●A1 С6 ЭТАЖ 6  
●A1 С6 ЭТАЖ 7  
●A1 С6 ЭТАЖ 8  
●A1 С6 ЭТАЖ 9  
●A1 С6 ЭТАЖ 10  
●A1 С6 ЭТАЖ 11  
●A1 С6 ЭТАЖ 12  
●A1 С6 ЭТАЖ 13  
●A1 С6 ЭТАЖ 14  
●A1 С6 ЭТАЖ 15  
●A1 С6 ЭТАЖ 16  
●A1 С6 ЭТАЖ 17  
●A1 С6 ЭТАЖ 18  
●A1 С6 ЭТАЖ 19  
●A1 С6 ЭТАЖ 20  
●A1 С6 ЭТАЖ 21  
●A1 С6 ЭТАЖ 22  
●A1 С6 ЭТАЖ 23  
●A1 С6 ЭТАЖ 24  
●A1 С6 ЭТАЖ 25  
●A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.  
●CV1500 Стенд - 1  
●CV1500 Стенд - 2  
●CV1500 Стенд - 3  
●ОРПП ШС-6  
●Класс ШС-10  
●ОРПП ШС-15  
●ОРПП ТРЕНАЖЁР  
●ОРПП CV1500  
●SYSTEM CV2000 Sten  
●SYSTEM CV2000 PU

Журнал подій станції клієнт

Введення кількості подій 100

Адреса приладу 3 - АСКЗ ОРПП

Об'єднаний журнал Журнал пожеж Основний журнал Журнал з файлу

№	Дата	Подія	Об'єкт	Ідентифікатор
1	26.10.2022 15:43:12	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 6 : СПД-А - 3	Коридор 2 поверху
2	26.10.2022 15:43:12	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 6 : СПД-А - 2	кабинет
3	26.10.2022 15:43:03	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 6 : СПД-А - 3	Коридор 2 поверху
4	26.10.2022 15:43:03	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 6 : СПД-А - 2	кабинет
5	26.10.2022 15:42:46	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 6 : Зона - 1	
6	26.10.2022 15:42:41	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 6 : Зона - 1	
7	26.10.2022 15:26:13	ТЕСТИРОВАНИЕ	БША - 6 : СПД-А - 2	кабинет
8	26.10.2022 15:26:11	ДВА ПОЖАРА В ЗОНЕ	БША - 6 : Зона - 1	
9	26.10.2022 15:26:11	ПОЖЕКА	БША - 6 : СПД-А - 2	кабинет
10	26.10.2022 15:26:06	ПОЖАР В ЗОНЕ	БША - 6 : Зона - 1	
11	26.10.2022 15:26:06	ПОЖЕКА	БША - 6 : СПД-А - 3	Коридор 2 поверху
12	26.10.2022 15:26:06	ТЕСТИРОВАНИЕ	БША - 6 : СПД-А - 3	Коридор 2 поверху
13	25.10.2022 09:13:51	ПОЖАР В ЗОНЕ	БША - 6 : Зона - 1	
14	25.10.2022 09:13:51	ПОЖЕКА	БША - 6 : СПД-А - 2	кабинет
15	25.10.2022 09:13:46	ВНИМАНИЕ В ЗОНЕ	БША - 6 : Зона - 1	
16	25.10.2022 09:13:46	УВАГА	БША - 6 : СПД-А - 2	кабинет
17	24.10.2022 14:35:17	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 15 : Нестражність - 3	
18	24.10.2022 14:35:11	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 15 : Зона - 3	
19	24.10.2022 14:34:50	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 15 БВВ-А-02 - 168 Шлейф - 2	идентификатор каналов БВ
20	24.10.2022 14:34:50	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ...	БША - 15 БВВ-А-02 - 129 Шлейф - 2	Кан1 Кан2 Кан3 Кан4

Пристрій Varta-Адрес Адреса 3 Порт Кількість подій 100 (105 Секунд) Читання журналу завершено

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г.14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Информация Сигнализация=9 Входы/Выходы=5 1 82 1 5 Станция Клиент 10.2.2.182

Журнал пожеж приладу

# CV1500 моніторинг

Project\_Varta-Address : Моніторинг

Файл Довідка

ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевої шлейф сигналізації №6 26 октября 2022 г.15:59:43 off Ethernet-115200

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Охорона

●A1 С6 ЭТАЖ 5  
●A1 С6 ЭТАЖ 6  
●A1 С6 ЭТАЖ 7  
●A1 С6 ЭТАЖ 8  
●A1 С6 ЭТАЖ 9  
●A1 С6 ЭТАЖ 10  
●A1 С6 ЭТАЖ 11  
●A1 С6 ЭТАЖ 12  
●A1 С6 ЭТАЖ 13  
●A1 С6 ЭТАЖ 14  
●A1 С6 ЭТАЖ 15  
●A1 С6 ЭТАЖ 16  
●A1 С6 ЭТАЖ 17  
●A1 С6 ЭТАЖ 18  
●A1 С6 ЭТАЖ 19  
●A1 С6 ЭТАЖ 20  
●A1 С6 ЭТАЖ 21  
●A1 С6 ЭТАЖ 22  
●A1 С6 ЭТАЖ 23  
●A1 С6 ЭТАЖ 24  
●A1 С6 ЭТАЖ 25  
●A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.  
●CV1500 Стенд - 1  
●CV1500 Стенд - 2  
●CV1500 Стенд - 3  
●ОРПП ШС-6  
●Класс ШС-10  
●ОРПП ШС-15  
●ОРПП ТРЕНАЖЁР  
●ОРПП CV1500  
●SYSTEM CV2000 Ster  
●SYSTEM CV2000 PU

Журнал подій станції клієнт

Введення кількості подій 100 Адреса приладу 3 - АСК 3 ОРПП

Об'єднаний журнал Журнал пожеж Основний журнал Журнал з файлу

№	Дата	Подія	Об'єкт
1	26.10.2022 15:43:09	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ "ВКЛЮЧЕНИЕ КЛЮЧА"	БША - 15 БВВ-А - 167 Шлейф - 4
2	26.10.2022 15:43:03	ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ	АСК - 17 : Група - 15
3	26.10.2022 15:43:03	ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ	АСК - 17 : Група - 14
4	26.10.2022 15:42:48	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ "ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ"	БША - 6 : Група - 1
5	26.10.2022 15:41:53	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ШЛЕЙ...	БША - 6 : Неисправность - 10
6	26.10.2022 15:41:53	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ШЛЕЙ...	БША - 6 : Неисправность - 10
7	26.10.2022 15:41:53	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ШЛЕЙ...	БША - 6
8	26.10.2022 15:41:51	ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ	АСК - 17 : Група - 22
9	26.10.2022 15:41:44	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ "ВКЛЮЧЕНИЕ КЛЮЧА"	АСК - 17 : Реле 1
10	26.10.2022 15:41:42	ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ	АСК - 17 : Група - 37
11	26.10.2022 15:41:42	ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ	АСК - 17 : Група - 2
12	26.10.2022 15:41:42	ПЕРЕХОД В СОСТОЯНИЕ НОРМА	АСК - 17 : Норма
13	26.10.2022 15:41:42	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ "ВКЛЮЧЕНИЕ КЛЮЧА"	АСК - 17 : Ключ Пожар
14	26.10.2022 15:26:25	ВКЛЮЧЕНИЯ КЛЮЧА	БША - 15 БВВ-А - 167 Шлейф - 4
15	26.10.2022 15:26:13	ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ	БША - 6 : Група - 1
16	26.10.2022 15:26:11	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ "ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ"	АСК - 17 : Група - 14
17	26.10.2022 15:26:08	ВКЛЮЧЕНИЯ КЛЮЧА	АСК - 17 : Реле 1
18	26.10.2022 15:26:07	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ "ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ"	АСК - 17 : Група - 37
19	26.10.2022 15:26:07	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ "ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ"	АСК - 17 : Група - 15
20	26.10.2022 15:26:07	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗ СОСТОЯНИ "ВКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ"	АСК - 17 : Група - 2

Пристрій Вартя-Адрес Адреса 3 Порт Кількість подій 100 (105 Секунд) Читання журналу завершено

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г.14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Сповіщення=9 Вхід/Висхід=5 82 1 5 Станція Клієнт 10.2.2.182

Журнал подій приладу

# CV1500 моніторинг

Project\_Varta-Address : Моніторинг

Файл Довідка

ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевой шлейф сигнализации №6 26 октября 2022 г.16:03:03 off Ethernet-115200

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

●A1 С6 ЭТАЖ 5  
●A1 С6 ЭТАЖ 6  
●A1 С6 ЭТАЖ 7  
●A1 С6 ЭТАЖ 8  
●A1 С6 ЭТАЖ 9  
●A1 С6 ЭТАЖ 10  
●A1 С6 ЭТАЖ 11  
●A1 С6 ЭТАЖ 12  
●A1 С6 ЭТАЖ 13  
●A1 С6 ЭТАЖ 14  
●A1 С6 ЭТАЖ 15  
●A1 С6 ЭТАЖ 16  
●A1 С6 ЭТАЖ 17  
●A1 С6 ЭТАЖ 18  
●A1 С6 ЭТАЖ 19  
●A1 С6 ЭТАЖ 20  
●A1 С6 ЭТАЖ 21  
●A1 С6 ЭТАЖ 22  
●A1 С6 ЭТАЖ 23  
●A1 С6 ЭТАЖ 24  
●A1 С6 ЭТАЖ 25  
●A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.  
●CV1500 Стенд - 1  
●CV1500 Стенд - 2  
●CV1500 Стенд - 3  
●ОРПП ШС-6  
●Класс ШС-10  
●ОРПП ШС-15  
●ОРПП ТРЕНАЖЕР  
●ОРПП CV1500  
●SYSTEM CV2000 Ster  
●SYSTEM CV2000 PUi

ВК1 ВК2 ВК3

5.00  
1.50  
4.50  
4.50  
6.00

Таблица параметров и статусов шлейфов

Кільцевий шлейф 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Адреса приладу 3 - АСК 3 ОРПП

АСК Адресний пожежний сповісвач Блок Введення-Виведення Виртуальні ключі Configuration of loops from a file

№	Адрі	Тип	Ідентифікатор	Ідентифікатор	Стан	Стан	Стан	Стан
1	129	БВВ-А	БВВ01 129 1	ідентифікатор каналів БВВ 1	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
2	131	БВВ-А	БВВ01 131 3	ідентифікатор каналів БВВ 3	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
3	132	БВВ-А	БВВ01 132 4	ідентифікатор каналів БВВ 4	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
4	133	БВВ-А	БВВ01 133 5	ідентифікатор каналів БВВ 5	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
5	134	БВВ-А	БВВ01 134 6	ідентифікатор каналів БВВ 6	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
6	135	БВВ-А	БВВ01 135 7	ідентифікатор каналів БВВ 7	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
7	136	БВВ-А	БВВ01 136 8	ідентифікатор каналів БВВ 8	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
8	137	БВВ-А	БВВ01 137 9	ідентифікатор каналів БВВ 9	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
9	138	БВВ-А	БВВ01 138 10	ідентифікатор каналів БВВ 10	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
10	139	БВВ-А	БВВ01 139 11	ідентифікатор каналів БВВ 11	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
11	140	БВВ-А	БВВ01 140 12	ідентифікатор каналів БВВ 12	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
12	141	БВВ-А	БВВ01 141 13	ідентифікатор каналів БВВ 13	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
13	142	БВВ-А	БВВ01 142 14	ідентифікатор каналів БВВ 14	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
14	143	БВВ-А	БВВ01 143 15	ідентифікатор каналів БВВ 15	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
15	144	БВВ-А	БВВ01 144 16	ідентифікатор каналів БВВ 16	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
16	145	БВВ-А	БВВ01 145 17	ідентифікатор каналів БВВ 17	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
17	146	БВВ-А	БВВ01 146 18	ідентифікатор каналів БВВ 18	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
18	147	БВВ-А	БВВ01 147 19	ідентифікатор каналів БВВ 19	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК
19	148	БВВ-А	БВВ01 148 20	ідентифікатор каналів БВВ 20	ВИМК	ВИМК	ВИМК	ВИМК

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г.14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Сповісвачів=9 Вхідні/Вихідні=5 82 1 5 Станція Клієнт 10.2.2.182

Перегляд станів блоків БВВ в табличному виді

# CV1500 моніторинг

The screenshot displays the CV1500 monitoring software interface. The main window is titled "Project\_Varta-Address : Моніторинг". The top status bar shows "ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевого шлейфа сигнализации №6", the date "26 октября 2022 г.16:05:46", and the connection type "Ethernet-115200".

A window titled "Таблица параметров и статусов шлейфов" (Table of parameters and statuses of loops) is open, showing a table of fire alarm devices. The table has columns for "№" (Number), "Адреса" (Address), "Тип" (Type), "Идентификатор" (Identifier), "Код" (Code), and "Стан" (Status). The status for all devices is "НОРМА" (Normal).

№	Адреса	Тип	Идентификатор	Код	Стан
1	1	СПТ-А	К.206_1	07	НОРМА
2	2	СПТ-А	К.206_2	07	НОРМА
3	3	СПТ-А	К.206_1.1	07	НОРМА
4	4	СПТ-А	К.206_2.1	07	НОРМА
5	5	СПТ-А	2 поверх Атриум_1	07	НОРМА
6	6	СПТ-А	2 поверх 2 поверх Атриум_1.1	07	НОРМА
7	7	СПР-А	2 поверх Атриум_ручник	07	НОРМА
8	8	СПД-А	2 поверх Атриум_2	07	НОРМА
9	9	СПТ-А	2 поверх Атриум_2.1	07	НОРМА
10	10	СПТ-А	2 поверх ліфтовий хол	07	НОРМА
11	11	СПР-А	2 поверх сходовий марш	07	НОРМА
12	12	СПТ-А	Учебная комната	07	НОРМА
13	13	СПТ-А	Ком 15	07	НОРМА
14	14	СПД-А	ком 16	07	НОРМА
15	15	СПД-А	ИПД 15	07	НОРМА
16	16	СПД-А	ИПТ 16	07	НОРМА
17	17	СПР-А	ИПР 17	07	НОРМА
18	18	СПД-А	ИПТ 18	07	НОРМА
19	19	СПТ-А	ИПД 19	07	НОРМА

The bottom status bar shows: "Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г.14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Сповіщення=9 Вхідні/Вихідні=5 82 1 5 Станція Клієнт 10.2.2.182".

Перегляд станів адресних пожежних сповіщувачів в табличному виді

# CV1500 моніторинг

Project\_Varta-Address : Моніторинг

Файл Довідка

ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевої шлейф сигналізації №6 26 октября 2022 г.16:11:06 off Ethernet-115200

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Охорона

●A1 С6 ЭТАЖ 5  
●A1 С6 ЭТАЖ 6  
●A1 С6 ЭТАЖ 7  
●A1 С6 ЭТАЖ 8  
●A1 С6 ЭТАЖ 9  
●A1 С6 ЭТАЖ 10  
●A1 С6 ЭТАЖ 11  
●A1 С6 ЭТАЖ 12  
●A1 С6 ЭТАЖ 13  
●A1 С6 ЭТАЖ 14  
●A1 С6 ЭТАЖ 15  
●A1 С6 ЭТАЖ 16  
●A1 С6 ЭТАЖ 17  
●A1 С6 ЭТАЖ 18  
●A1 С6 ЭТАЖ 19  
●A1 С6 ЭТАЖ 20  
●A1 С6 ЭТАЖ 21  
●A1 С6 ЭТАЖ 22  
●A1 С6 ЭТАЖ 23  
●A1 С6 ЭТАЖ 24  
●A1 С6 ЭТАЖ 25  
●A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.  
●CV1500 Стенд - 1  
●CV1500 Стенд - 2  
●CV1500 Стенд - 3  
●ОРПП ШС-6  
●Класс ШС-10  
●ОРПП ШС-15  
●ОРПП ТРЕНАЖЕР  
●ОРПП CV1500  
●SYSTEM CV2000 Ste  
●SYSTEM CV2000 PU

Введите пароль

Клавиатура приладу

← →

✓ ✗ 0i

Вхід в меню виконаний

26-10-2022 16:10:00 0

Застосувати

Об'єкт: СКБ Електронмаш Варта-Адрес ОРПП Варта-Адрес - 3 АСК 3 ОРПП

Пожежа  
Реле-3  
Реле-1  
Несправність  
Охорона  
СЗС-1  
Реле-2  
СЗС-2

СКІДАННЯ

Відключити Включити

Закрити

Зони

Виберіть зону

Виберіть шлейф

НП	1 - 10	1	6	11
НП	11 - 20	2	7	12
НП	21 - 30	3	8	13
НП	31 - 40	4	9	14
НП	41 - 50	5	10	15
НП	51 - 60			
НП	61 - 64			

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г.14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Сигналізація=9 Вхід/Вихід=5 82 2 5 Станція Клієнт 10.2.2.182

Вхід в меню приладу з моніторингу

# CV1500 моніторинг

Кликнути по потрібному компоненту і натиснути кнопку «Отключить»

The screenshot displays the CV1500 monitoring software interface. The main window shows a floor plan with various components labeled, including fire alarm control panels (ВК1-ВК15), smoke detectors (РП, КД), and buttons (Кнопка 1). A configuration window titled "Шлейф сигналізації" (Signal Line) is open, showing the following fields:

- Адреса приладу: 3
- Текстовий ідентифікатор: [empty]
- Кімната: [empty]
- Ідентифікатор: [empty]
- Тип сповіщувача: Димовий
- Значення: НОРМА
- Параметри модуля Шлейф сигналізації: БША - 6
- Адресний пожежний: АПС
- Адреса: 1

The "Відключити" (Disconnect) button is highlighted with a red arrow, indicating the action to be taken. The status bar at the bottom shows the operator's name (tarasyuk), start time (26 октября 2022 г. 14:49:52), device (CV1500), address (15), and other system information.

Відключення адресного пожежного сповіщувача з моніторингу

# CV1500 мониторинг

Семинар : Мониторинг

Файл Справка

A1 C4 ЭТАЖ 2. Расширенное описание плана

12 апреля 2019 г.11:26:09 COM9--115200

CV-1500

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 off

## Альтаир 1 Секция 4 ЭТАЖ 2

- A1 C5 ЭТАЖ 17
- A1 C5 ЭТАЖ 18
- A1 C5 ЭТАЖ 19
- A1 C5 ЭТАЖ 20
- A1 C5 ЭТАЖ 21
- A1 C5 ЭТАЖ 22
- A1 C5 ЭТАЖ 23
- A1 C5 ЭТАЖ 24
- A1 C5 ЭТАЖ 25
- A1 C5 ТЕХ ЭТАЖ
- A1 C4 ПОДВАЛ
- A1 C4 ЭТАЖ 1
- A1 C4 ЭТАЖ 2
- A1 C4 ЭТАЖ 3
- A1 C4 ЭТАЖ 4
- A1 C4 ЭТАЖ 5
- A1 C4 ЭТАЖ 6
- A1 C4 ЭТАЖ 7
- A1 C4 ЭТАЖ 8
- A1 C4 ЭТАЖ 9
- A1 C4 ЭТАЖ 10
- A1 C4 ЭТАЖ 11
- A1 C4 ЭТАЖ 12
- A1 C4 ЭТАЖ 13
- A1 C4 ЭТАЖ 14
- A1 C4 ЭТАЖ 15
- A1 C4 ЭТАЖ 16
- A1 C4 ЭТАЖ 17
- A1 C4 ЭТАЖ 18
- A1 C4 ЭТАЖ 19
- A1 C4 ЭТАЖ 20

Оператор tarasyuk Старт 12 апреля 2019 г.07:37:28 Устройство CV-1500 Адрес 1 Информация Извещателей=21 Входы/Выходы=4 Команда: Отключить /01 /01 /0F /00 Прогресс 7 10

Команда «Отключить»

# CV1500 моніторинг

Проект\_Varta-Address : Моніторинг

Файл Довідка

ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевої шлейф сигналізації №6

26 октября 2022 г. 16:29:15 off Ethernet-115200

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Відключено 1 Охорона

- A1 С6 ЭТАЖ 5
- A1 С6 ЭТАЖ 6
- A1 С6 ЭТАЖ 7
- A1 С6 ЭТАЖ 8
- A1 С6 ЭТАЖ 9
- A1 С6 ЭТАЖ 10
- A1 С6 ЭТАЖ 11
- A1 С6 ЭТАЖ 12
- A1 С6 ЭТАЖ 13
- A1 С6 ЭТАЖ 14
- A1 С6 ЭТАЖ 15
- A1 С6 ЭТАЖ 16
- A1 С6 ЭТАЖ 17
- A1 С6 ЭТАЖ 18
- A1 С6 ЭТАЖ 19
- A1 С6 ЭТАЖ 20
- A1 С6 ЭТАЖ 21
- A1 С6 ЭТАЖ 22
- A1 С6 ЭТАЖ 23
- A1 С6 ЭТАЖ 24
- A1 С6 ЭТАЖ 25
- A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.
- CV1500 Стенд - 1
- CV1500 Стенд - 2
- CV1500 Стенд - 3
- ОРПП ШС-6
- Класс ШС-10
- ОРПП ШС-15
- ОРПП ТРЕНАЖЕР
- ОРПП CV1500
- SYSTEM CV2000 Ster
- SYSTEM CV2000 PUi

ВК1 ВК2 ВК3 ВК5 ВК6 ВК7 ВК9 ВК10 ВК11 ВК13 ВК14 ВК15

РП КД  
К  
ИТ-32 (27)  
К РП КД  
Кнопка 1

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г. 14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Сторінка 9 Вхідні/Вихідні-5 3 82 1 5 Статус Клієнт 10.2.2.182

Вікно плану з відключеним адресним пожежним сповіщувачем

# CV1500 моніторинг

Вибрати Зону, вибрати Шлейф і натиснути кнопку «Применить»

The screenshot displays the CV1500 monitoring software interface. The main window shows a network diagram with various components labeled BK1 through BK15. A dialog box titled "Об'єкт: СКБ Електронмаш Варта-Адрес ОРПП Варта-Адрес - 3 АСК 3 ОРПП" is open, showing a list of alarm types on the left and a configuration grid on the right. The "Охорона" (Security) alarm type is selected. The configuration grid allows selecting a zone and a shelf. The "Застосувати" (Apply) button is highlighted.

**Об'єкт: СКБ Електронмаш Варта-Адрес ОРПП Варта-Адрес - 3 АСК 3 ОРПП**

Введіть пароль: \*

Клавіатура приладу

Вхід в меню виконаний

26-10-2022 16:32:00 0

**Зони**

Виберіть зону	Виберіть шлейф			
1	1 - 10	1	6	11
НП	11 - 20	2	7	12
НП	21 - 30	3	8	13
НП	31 - 40	4	9	14
НП	41 - 50	5	10	15
НП	51 - 60			
НП	61 - 64			

Відключити Включити

Застосувати Закрити

СКИДАННЯ

Відключено 1 Охорона

Файл Довідка

ОРПП ШС-6. ОРПП ШС-10. Шлейф сигналізації №6

26 октября 2022 г. 16:32:48 off Ethernet-115200

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ВК1 ВК2 ВК3 ВК4 ВК5 ВК6 ВК7 ВК8 ВК9 ВК10 ВК11 ВК12 ВК13 ВК14 ВК15

●A1 С6 ЭТАЖ 5  
●A1 С6 ЭТАЖ 6  
●A1 С6 ЭТАЖ 7  
●A1 С6 ЭТАЖ 8  
●A1 С6 ЭТАЖ 9  
●A1 С6 ЭТАЖ 10  
●A1 С6 ЭТАЖ 11  
●A1 С6 ЭТАЖ 12  
●A1 С6 ЭТАЖ 13  
●A1 С6 ЭТАЖ 14  
●A1 С6 ЭТАЖ 15  
●A1 С6 ЭТАЖ 16  
●A1 С6 ЭТАЖ 17  
●A1 С6 ЭТАЖ 18  
●A1 С6 ЭТАЖ 19  
●A1 С6 ЭТАЖ 20  
●A1 С6 ЭТАЖ 21  
●A1 С6 ЭТАЖ 22  
●A1 С6 ЭТАЖ 23  
●A1 С6 ЭТАЖ 24  
●A1 С6 ЭТАЖ 25  
●A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.  
●CV1500 Стенд - 1  
●CV1500 Стенд - 2  
●CV1500 Стенд - 3  
●ОРПП ШС-6  
●Класс ШС-10  
●ОРПП ШС-15  
●ОРПП ТРЕНАЖЕР  
●ОРПП CV1500  
●SYSTEM CV2000 Ster  
●SYSTEM CV2000 PUi

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г. 14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Сторінка axis-9 Вхідні/Вихідні-5 2 82 2 5 Станція Клієнт 10.2.2.182

Вікно стану приладу з виконаним входом в меню приладу

# CV1500 моніторинг

Натиснути кнопку «СКИДАННЯ ЗВУКУ»

The screenshot displays the CV1500 monitoring software interface. The main window shows a schematic diagram of a fire alarm control panel (АСК) with various components labeled BK1 through BK15. A modal dialog box is open in the foreground, titled "Об'єкт: СКБ Електронмаш Варта-Адрес ОРПП Варта-Адрес - 3 АСК 3 ОРПП". The dialog contains a password field, a numeric keypad, and a list of alarm types. The "Охорона" (Protection) type is currently selected. A red arrow points from the text above to a speaker icon labeled "СКИДАННЯ" (Sound Reset) at the bottom of the dialog. The status bar at the bottom of the software shows the operator's name "tarasyuk", the start time "26 октября 2022 г.14:49:52", and the device address "15".

Project\_Varta-Address : Моніторинг

Файл Довідка

ОРПП ШС-6. ОРПП Петлевої шлейф сигналізації №6

26 октября 2022 г.16:47:01

Ethernet-115200

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Відключено 1

Охорона

●A1 С6 ЭТАЖ 5  
●A1 С6 ЭТАЖ 6  
●A1 С6 ЭТАЖ 7  
●A1 С6 ЭТАЖ 8  
●A1 С6 ЭТАЖ 9  
●A1 С6 ЭТАЖ 10  
●A1 С6 ЭТАЖ 11  
●A1 С6 ЭТАЖ 12  
●A1 С6 ЭТАЖ 13  
●A1 С6 ЭТАЖ 14  
●A1 С6 ЭТАЖ 15  
●A1 С6 ЭТАЖ 16  
●A1 С6 ЭТАЖ 17  
●A1 С6 ЭТАЖ 18  
●A1 С6 ЭТАЖ 19  
●A1 С6 ЭТАЖ 20  
●A1 С6 ЭТАЖ 21  
●A1 С6 ЭТАЖ 22  
●A1 С6 ЭТАЖ 23  
●A1 С6 ЭТАЖ 24  
●A1 С6 ЭТАЖ 25  
●A1 С6 ЭТАЖ ТЕХ ЭТ.  
●CV1500 Стенд - 1  
●CV1500 Стенд - 2  
●CV1500 Стенд - 3  
●ОРПП ШС-6  
●Класс ШС-10  
●ОРПП ШС-15  
●ОРПП ТРЕНАЖЕР  
●ОРПП CV1500  
●SYSTEM CV2000 Ste  
●SYSTEM CV2000 PU

Об'єкт: СКБ Електронмаш Варта-Адрес ОРПП Варта-Адрес - 3 АСК 3 ОРПП

Введіть пароль

Клавіатура приладу

1A 2B 3C  
4D 5E 6F  
7 8 9  
0I

✓ ✕

Пожежа  
Реле-3  
Реле-1  
Несправність  
Охорона  
СЗС-1  
Реле-2  
СЗС-2

СКИДАННЯ

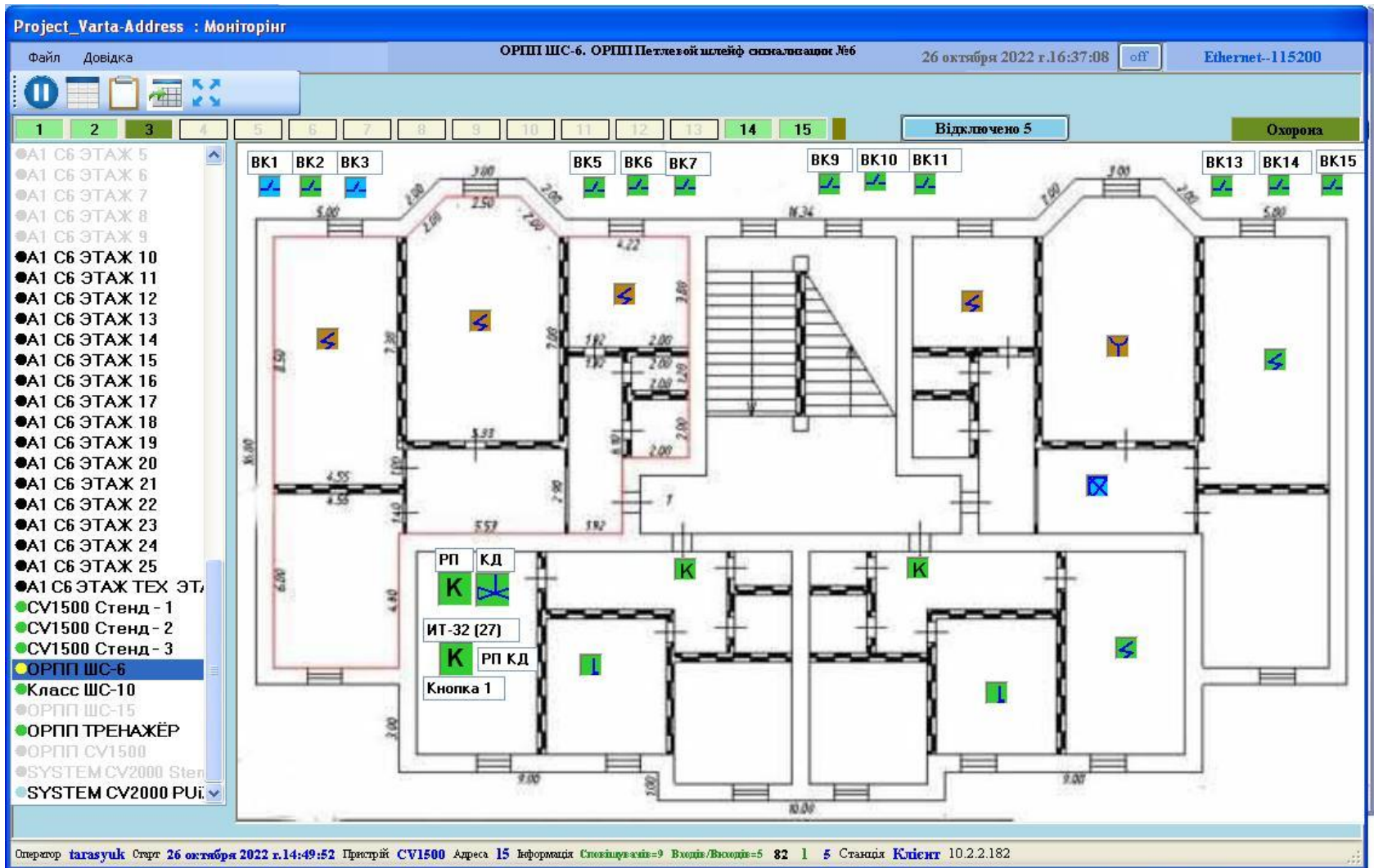
26-10-2022 16:46:00

Закрити

Оператор tarasyuk Старт 26 октября 2022 г.14:49:52 Пристрій CV1500 Адреса 15 Інформація Сигналізація=9 Вхідні/Вихідні=5 82 2 5 Станція Клієнт 10.2.2.182

Команда «Скидання Звуку»

# CV1500 моніторинг



Вікно плану з відключеною зоною