ЗАКАЗАТЬ: КС-2









Система беспроводного доступа WL_NET КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ КС-2

паспорт

ЮИПН 203127.007 ПС

Разработчик - ООО «СибСпецПроект», г. Томск
Томск 2014

- 1.1 Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации, транспортирования и хранения контроллера беспроводной сети КС-2 (далее по тексту контроллер).
- 1.2 Перед началом эксплуатации контроллера необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом
- 1.3 При покупке контроллера проверяйте его комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампов и подписей торгующих организаций в гарантийных талонах и в свидетельстве о приемке предприятия-изготовителя.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Контроллер предназначен для обслуживания беспроводной сети WL_NET и совместно с мобильным или стационарным персональным компьютером (ПК) образует мобильную или стационарную станцию обслуживания (СО) сети объектов * (рис.1).

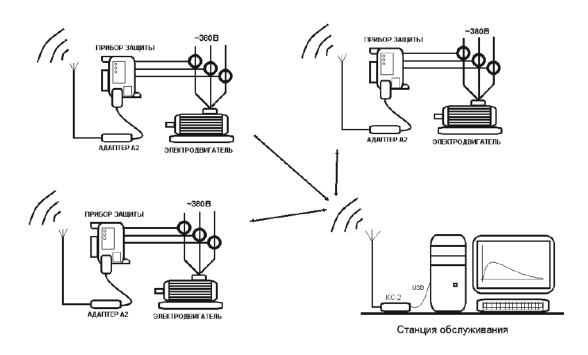


Рисунок 1 – схема организации связи в сети беспроводного доступа.

Локальная система беспроводного доступа WL_NET малого радиуса действия (0.05-2 КМ) предназначена как для использования внутри закрытых производственных помещений (обслуживание производственных технологических установок), так и вне закрытых помещений для обслуживания объектов в полевых условиях.

Система предназначена для сбора телеметрической информации и телеуправления объектами, оборудованными приборами защиты/мониторинга разработки ООО « СибСпецПроект».

* Примечание: в беспроводной сети WL_NET могут работать только приборы серий РКЗ (РКЗМ), РТЗЭ, МД, КСКН, УМЗ, ЭКТМ, ЭКР (ЭКРМ), маркированные товарным знаком SMARTRELE ®, выпуска с января 2014 года.

Учитывайте это при приобретении перечисленных приборов или их аналогов от других производителей.

2.2 Контроллер изготавливается в исполнении УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы при температуре окружающей среды от $+1^{\circ}$ до $+35^{\circ}$ С и относительной влажности до 98 % при 25° С.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Контроллер осуществляет соединение ПК с приборами: монитор двигателя серии МД, контроллеры станка-качалки КСКН-3, КСКН-4, реле серии РКЗ (РКЗМ), реле серии РТЗЭ, контроллеры серии ЭКР (ЭКРМ), серии ЭКТМ, устройство мониторинга и защиты серии УМЗ (рис.3).
 - 3.2 Питание контроллера осуществляется от шины USB ПК.
 - 3.3 Габаритные размеры контроллера не более: 22 x 22 x 45 мм.
 - 3.4. Масса контроллера не более 20 г.
 - 3.5 Длина кабеля от контроллера до его приемопередающей антенны 2000 мм.
 - 3.6 Средний срок службы контроллера не менее 5 лет.

4.КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки пульта входят:

Контроллер КС-2 - 1 шт. Паспорт ЮИПН.203127.006 ПС - 1 шт. Диск с программным обеспечением -1 шт.

5.ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1 Для работы в беспроводной сети каждый прибор оборудован Адаптером беспроводной сети A2 с выносной приемопередающей антенной (см. паспорт на Адаптер A2 ЮИПН 203127.005 ПС).
- 5.2 Станция обслуживания (CO) локальной сети (стационарный или мобильный пост оператора) представляет собой стационарный или мобильный компьютер (ПК), оборудованный Контроллером беспроводной сети КС-2 (рис. 2).

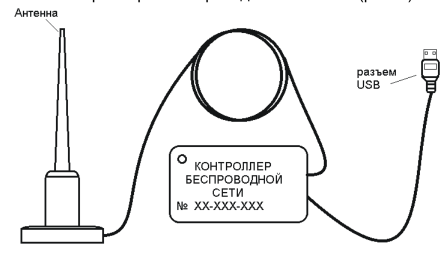


Рисунок 2 – внешний вид контроллера беспроводной сети КС-2

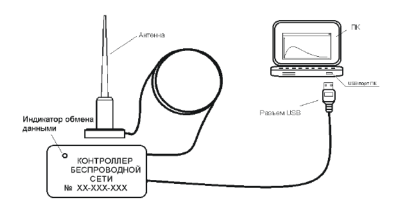


Рисунок 3 – подключение контроллера беспроводной сети КС-2

5.3 По программе с ПК СО производит опрос состояния объектов, устанавливает связь с выбранным объектом, обменивается с ним необходимыми данными, отображает полученные данные.

После получения необходимых данных с одного объекта СО может запросить другой объект, установить с ним связь и обслуживать объект.

Система обеспечивает все функции обслуживаемых приборов (работу в реальном масштабе времени, считывание журналов и протоколов, программирование уставок и режимов работы и пр.).

Для использования оборудования беспроводного доступа потребителям не требуется получения разрешения ГКРЧ или РосСвязьНадзора.

Программное обеспечение системы входит в пакет программ «» (размещен в свободном доступе на сайте).

- 5.4 Подготовка аппаратных средств к работе осуществляется в соответствии с технической документацией на них.
 - 5.5 Установка программного обеспечения
 - 5.5.1 Запустите файл setup.exe, следуйте подсказкам программы установщика.
 - 5.6 Запуск приложения WL NET
- 5.6.1 Для запуска приложения обслуживания сети беспроводного доступа запустите из меню «ПУСК» или с помощью ярлыка на рабочем столе программу «Мониторинг Электроустановок» и нажмите кнопку «Беспроводная сеть» (рис. 4).



Рисунок 4 – Стартовая программа «Мониторинг Электроустановок»

- 5.7 Описание программы обслуживания сети беспроводного доступа.
- 5.7.1 Назначение:

Приложение «WL_Net» предназначено для управления системой беспроводной диспетчеризации группы электроустановок.

Функции приложения:

- оперативная индикация режима работы электроустановок;
- управление каналом беспроводной связи с электроустановкой;
- загрузка и сохранение журналов событий электроустановок.
- 5.7 2 Начало работы с программой.
- 5.7.2.1 Подключить контроллер беспроводной связи к свободному порту USB компьютера, при этом в строке статуса программы отобразится наличие подключения контроллера (рис. 5).

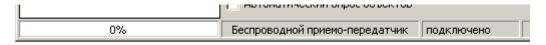


Рисунок 5 –подключение контроллера

5.7.2.2 В левой колонке щелчком правой кнопки мышки по элементу «Объекты» вызвать контекстное меню и выбрать пункт «создать группу». Аналогичным образом добавить желаемое количество групп (рис.6).

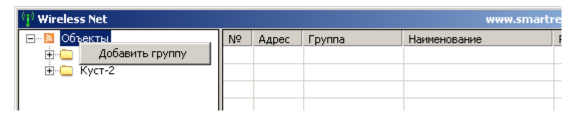


Рисунок 6 – добавление группы

5.7.2.3 Щелчком правой кнопки мышки по выбранной группе вызвать контекстное меню и выбрать пункт «добавить устройство» (рис. 7). Ввести литерный номер (номер прибора защиты может быть прочитан с помощью адаптера USB) и наименование электроустановки и нажать кнопку «ОК» (рис. 8). Аналогично добавить необходимое количество устройств по группам.

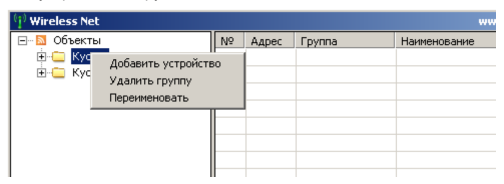


Рисунок 7 – добавление устройства

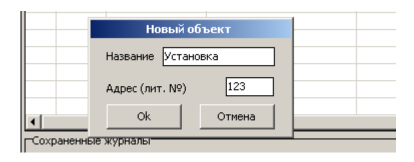


Рисунок 8 –ввод данных электроустановки

5.7.2.4 Из левой колонки мышкой перетащить объекты в правое поле (рис. 9). Допускается переносить как все объекты, так и группы и отдельный объект.



Рисунок 9 – добавленные объекты

5.7.2.5 Установка флага «Автоматический опрос объектов» запускает периодический (Интервал 0.5 сек.) последовательный запрос режима работы добавленных в правое поле объектов (Рис. 10).

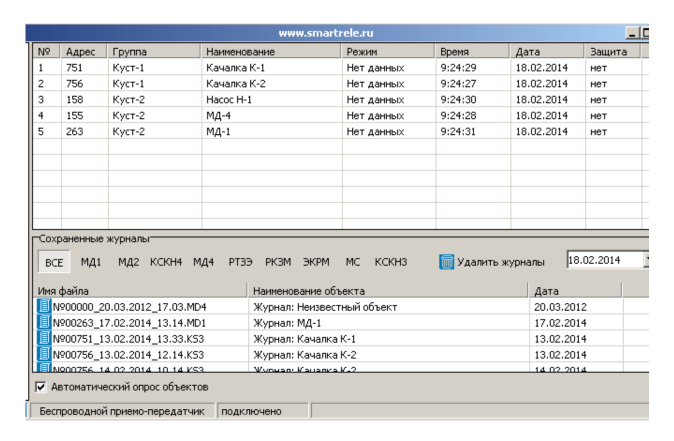


Рисунок 10 – запуск автоматического опроса электроустановок

5.7.2.6 Двойной щелчок левой кнопкой мыши в правом поле по объекту устанавливает соединение с выбранным устройством. Перетаскивание объекта из левого поля в правое нижнее поле со списком сохраненных журналов инициирует загрузку и сохранение журнала событий выбранного объекта.

6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Контроллер технического обслуживания не требует.

7.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Контроллер является сложным электронным изделием, ремонт которого возможен только в условиях предприятия-изготовителя. При возникновении любых неисправностей следует обращаться на предприятие-изготовитель.

| 8.СВИДЕТЕ | ЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | |
|-------------|---|---------------------------------------|
| • |) КС-2 заводской № 79200647-2012, проверен и признан г | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Дата изгото | вления | |
| Штамп ОТК | Подпись лица, ответственного за приемку | |

9.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу контроллера при соблюдении условий эксплуатации в течение 36 месяцев с момента поставки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гарантия не распространяется на разъём USB, подключаемый к мобильному ПК.

10.СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 10.1. Рекламации предъявляются потребителем предприятию-изготовителю в случае обнаружения дефектов контроллера при условии соблюдения правил эксплуатации в пределах гарантийного срока. Контроллер возвращается предприятию-изготовителю в укомплектованном виде в упаковке, обеспечивающем его сохранность.
- 10.2 Транспортные расходы по доставке контроллера в случае обоснованного предъявления претензий несет предприятие-изготовитель. При необоснованном предъявлении претензий контроллер возвращается потребителю за его счет, его ремонт осуществляется за счет потребителя по согласованной цене.

<u>ЗАКАЗАТЬ: КС-2</u>