**Разъяснение документации о закупке по проведению открытого запроса предложений в электронной форме**

**№ 32008756573 от 13.01.2020 г. на поставку запасных частей для систем безопасности**

Дата и время подачи запроса: 27.01.2020 15:01

Номер запроса: 86019

**Тема запроса**   
здравствуйте. вопрос во вложении

**Текст запроса**

Здравствуйте.

1. Узел охраны опциональный штатный для контроллера КУБ - это подразумевается "Опциональный узел охраны и авторизации доступа с ЧИП-считывателем"?

2. Модуль авторизации и контроля доступа ИС-микро для контроллера КУБ - это "Блок охраны и авторизации ИС-Микро". Одновременно подключить опционально авторизацию и ИС-Микро к одному КУБу нельзя.

3. Опционально-штатный узел измерения температуры для контроллера КУБ - эта функция не возможна, т.к. сняты с производства датчики температуры DS1821, используемые в КУБах.

Измерение температуры возможно с помощью Опционально-штатного узла измерения температуры .

4. Адаптер питания для контроллера КУБ. В запросе есть Конвертер напряжения DC/DC (питание от 48..60В).

Одновременно питаться от 220В и от 48..60В не возможно.

5. Узел контроля электропитания для контроллера КУБ.

Что под этим подразумевается?

6. Какая комплектация необходима с КУБ-Микро/60?

Автор ответа Отдел управления закупками

Дата и время ответа 28.01.2020 15:00

**Текст ответа:**

Добрый день!

  На Ваш запрос поясняем следующее:

1. Узел охраны опциональный штатный для контроллера КУБ - это подразумевается "Опциональный узел охраны и авторизации доступа с ЧИП-считывателем"?

– Это датчик вскрытия герконовый в пластмассовом корпусе.

2. Модуль авторизации и контроля доступа ИС-микро для контроллера КУБ - это "Блок охраны и авторизации ИС-Микро". Одновременно подключить опционально авторизацию и ИС-Микро к одному КУБу нельзя.

- Модуль авторизации и контроля доступа ИС-Микро – это внешний модуль расширения, предназначенный для контроля доступа на объект, а также для авторизации доступа персонала ЧИП-ключом.

3. Опционально-штатный узел измерения температуры для контроллера КУБ - эта функция не возможна, т.к. сняты с производства датчики температуры DS1821, используемые в КУБах. Измерение температуры возможно с помощью Опционально-штатного узла измерения температуры .

– Это он и есть согласно спецификации.

4. Адаптер питания для контроллера КУБ. В запросе есть Конвертер напряжения DC/DC (питание от 48..60В). Одновременно питаться от 220В и от 48..60В не возможно. - Адаптер питания (Блок питания 220В в 12В, 1А) и Конвертер напряжения DC/DC это абсолютно разные устройства и поэтому оба устройства присутствуют в спецификации.

5. Узел контроля электропитания для контроллера КУБ. Что под этим подразумевается? - Подразумевается Блок контроля параметров электропитания.

6. Какая комплектация необходима с КУБ-Микро/60?

– базовая комплектация.