Інструкція зі зміни логічного номеру ZTE ZXESM R321

1. Після того як додали акумулятори, натискаємо **Address Settings.**
2. Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, число

   Вміст, створений ШІ, може бути неправильним.Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, число

   Вміст, створений ШІ, може бути неправильним.В цьому пункті обираємо СОМ в який підключен перехідник RS485, та потрібну модель батареї R321. Та натискаємо Get.
3. Після цього в нас з'являться наші АКБ котрі ми підключили в п1.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Комп’ютерна піктограма

Вміст, створений ШІ, може бути неправильним.Та натискаємо Next.

1. Зображення, що містить знімок екрана, текст, програмне забезпечення

   Вміст, створений ШІ, може бути неправильним.В пункті Get Type, обираємо Manual, та натискаємо Apply.
2. Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Комп’ютерна піктограма

   Вміст, створений ШІ, може бути неправильним.Після вибору меню Manual, додається додаткове вікно із серійними номерами BMS(серійний номер BMS знаходиться на лицевій панелі праворуч в нижньому кутку). Тут стрілочками переміщуємо яка батарейка повинна бути логічною(це та буде та в котру під’єднаний патч корд до Ethernet). Інші виставляємо в залежності від підключення. Та натискаємо Apply.
3. Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Комп’ютерна піктограма

   Вміст, створений ШІ, може бути неправильним.Після натискання Apply, з’явиться меню із старими адресами, та ново призначеними адресами. Перевіряємо ці адреси, якщо все вірно, то натискаємо Detect.
4. Після Detect, всі адреси будуть присвоєні.

Зображення, що містить текст, знімок екрана, програмне забезпечення, Комп’ютерна піктограма

Вміст, створений ШІ, може бути неправильним.