

Исх. № 98 от 22.03.2021

Информационное письмо

Уважаемые партнёры! Настоящим письмом сообщаем, что с 11.02.2021 сняты с производства и заменены на доработанную версию следующие преобразователи-разветвители:

- NLS-485C-5;
- NLS-485C-5I;
- NLS-485C-USB-6;
- NLS-485C-USB-6I.

Доработанным преобразователям-разветвителям присвоена новая маркировка – NLS-485C-5-ST и NLS-485-USB-6-ST соответственно.

Разветвитель-повторитель интерфейсов **NLS-485C-5-ST** является функциональным аналогом преобразователей: NLS-485C-5, NLS-485C-5I.

Он выполняет функции повторителя-разветвителя интерфейса RS-485. При этом осуществляет полную гальваническую развязку линий Data+ и Data- между каналами. Характерным отличием модуля NLS-485C-5-ST является четкое разделение между каналами на "ведущий" и "ведомые": канал Data0 является ведущим, то есть к нему подключается "мастер" сети RS-485; а каналы Data1... Data5 являются ведомыми, то есть к ним подключаются линии со "слэями".

Преобразователь-разветвитель **NLS-485-USB-6-ST** является функциональным аналогом преобразователей: NLS-485C-USB-6, NLS-485C-USB-6I.

Преобразователь-разветвитель интерфейсов NLS-485-USB-6-ST позволяет соединять устройства с портами USB и RS-485. Ретранслирует передаваемые запросы от ведущего (master), подключенного к порту USB, к ведомым (slave), подключенным к портам RS-485 (Data1... Data6); формат передаваемых данных не имеет значения. При этом ответы ведомых, с любого из 6 каналов, передаются только в порт USB – ведущему, и не дублируются в соседние каналы.

Директор НИЛ АП, ООО

Климков Д.А.

