**Карта заказа терминала автоматической частотной разгрузки и автоматики ограничения снижения напряжения БЭ2502Б1101[[1]](#footnote-1)**

Место установки терминала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, энергетический объект установки и т.д.)

Количество терминалов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

1 Выбор типоисполнения терминала

Отметьте знаком 🗹 в таблице 1 требуемое исполнение терминала

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Типоисполнениетерминала | Номинальный переменный ток, А | Номиналь-ное напря-жение переменного тока, В | Номинальное оперативное напряжение постоянного тока, В | Количество |
| Аналоговых каналов тока/ напряжения | Дискретных входов/ выходных реле |
| 🞎 БЭ2502Б1101-61Е1 УХЛ3.1 | 1 или 5\* | 100 | 110 | 7/ 6 | 16/ 32 |
| 🞎 БЭ2502Б1101-61Е2 УХЛ3.1 | 220 |
| 🞎 БЭ2502Б1101-0002 УХЛ3.1\*\* | - | - | - | 32/ 16 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Выбирается программным способом;\*\* Терминал с поддержкой стандарта МЭК 61850-9-2LE (с блоком приема SV) |

Отметьте знаком 🗹 в таблице 2 – величины номинальных токов, заданные по умолчанию.

Таблица 2

|  |
| --- |
| Параметры |
| номинальный переменный фазный ток, А |
| 🞎 1 |
| 🞎 5 |

2 Выбор типа интерфейса связи Ethernet для МЭК 61850

Отметьте знаком 🗹 в таблице 3 – требуемый тип интерфейса связи Ethernet для МЭК 61850

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Количество | Физическая структура сети по МЭК 61850-8-1 | Тип интерфейса связи МЭК 61850-8-1\* | Тип интерфейса связи МЭК 61850-9-2\*\* |
| аналоговых каналов тока/ напряжения | дискретных входов/ выходных реле |
| 🞎 | 3/ 6 | 16/ 32 | Единая сеть GOOSE и MMS | 🞎 - 2 электрический🞎 - 2 оптический | - |
| 🞎 | Разделенные сети GOOSE и MMS | 🞎 - 2 электрический + 2 электрический (GOOSE)🞎 - 2 оптический + 2 оптический (GOOSE)🞎 -2 электрический + 2 оптический (GOOSE)🞎 -2 оптический + 2 электрический (GOOSE) | - |
| 🞎\*\* | - | 32/ 16 | Разделенные сети GOOSE и MMS | 🞎 - 2 электрический + 2 электрический (GOOSE) | 2 электрический |
| 🞎 - 2 оптический + 2 оптический (GOOSE) | 2 оптический |
| 🞎 - 2 электрический | 2 электрический (SV + GOOSE – *в портах передаются SV совместно с GOOSE*) |
| 🞎 - 2 оптический | 2 оптический (SV + GOOSE – *в портах передаются SV совместно с GOOSE*) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Тип интерфейса связи МЭК 61850: электрический – RJ45; оптический – LC-разъём\*\* Только для терминалов с поддержкой стандарта МЭК 61850-9-2LE (с блоком приема SV)Примечание: Иные конфигурации типа интерфейса необходимо согласовывать с предприятием-изготовителем |

3 Вариант установки: Стандартный (ЭКРА.305651.021-05)

4 Предприятие-изготовитель: ООО НПП «ЭКРА», 428020, г. Чебоксары, пр. И. Я. Яковлева, д. 3, пом. 541

5 Дополнительные требования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 Заказчик: Предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись)

1. Одновременно с данной картой заказа необходимо заполнить карты заказа на оборудование связи и программное обеспечение. [↑](#footnote-ref-1)