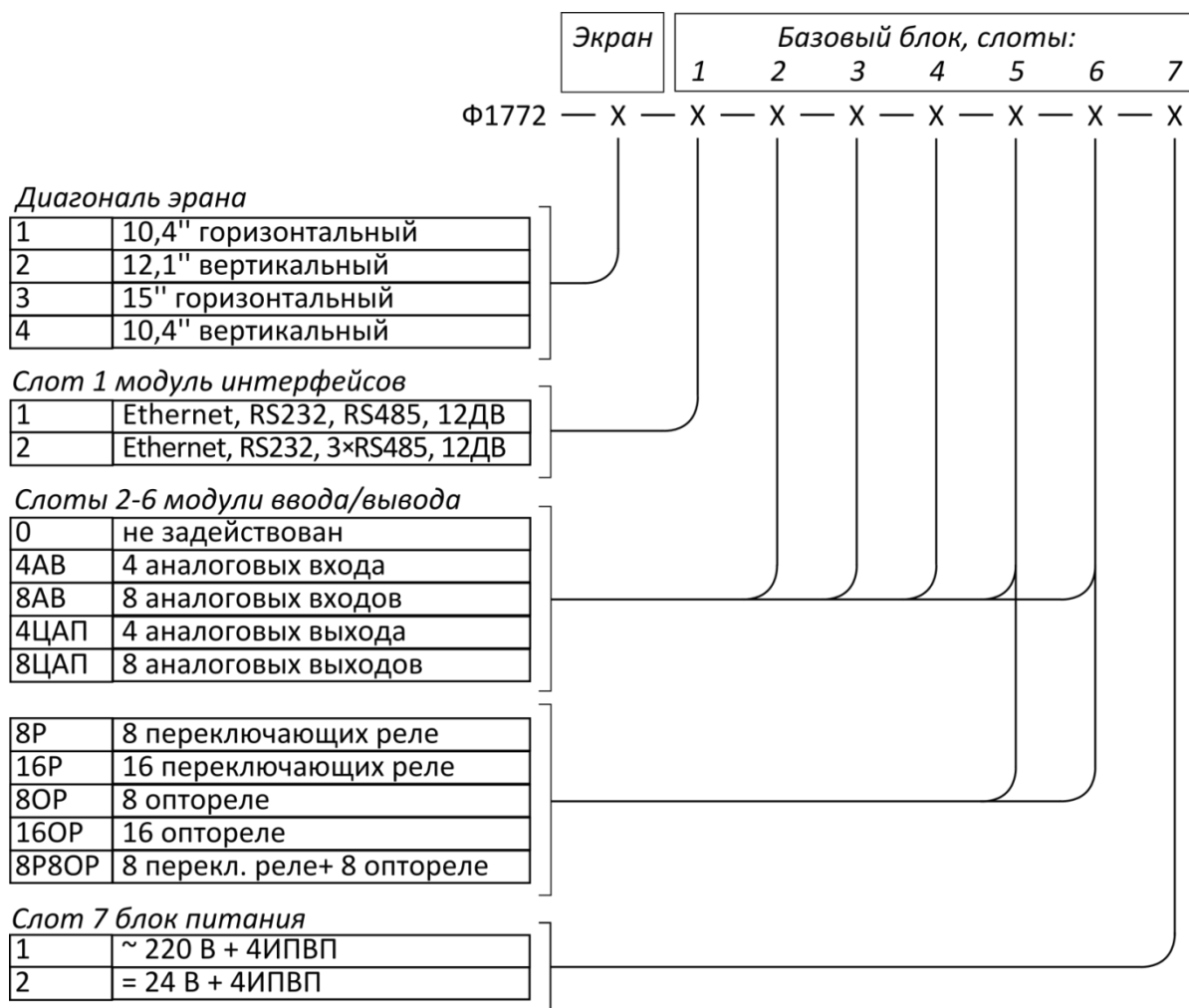


Акционерное общество
«Приборостроительный завод «ВИБРАТОР»

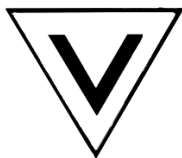
194292, Санкт-Петербург, 2-ой Верхний пер., 5 тел./факс 622-04-82 VBRSPB.RU
ИНН 7813028750 КПП 780201001 ОКПО 05755097 ОГРН 1037804004468

ФОРМА ЗАКАЗА
МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГИСТРАТОР Ф1772.



В задней части корпуса имеется 7 позиций (слотов) для установки различных функциональных модулей, при этом:

- 1-й слот - для установки одной из 2-х модификаций модуля интерфейсов;
- 7-й слот - для установки одной из двух модификаций блока питания;
- слоты 2 - 6 - для установки различных модулей ввода/вывода с учётом следующих ограничений числа и положения модулей по таблице 1.



**Акционерное общество
«Приборостроительный завод «ВИБРАТОР»**

194292, Санкт-Петербург, 2-ой Верхний пер., 5 тел./факс 622-04-82 VBRSPB.RU
ИНН 7813028750 КПП 780201001 ОКПО 05755097 ОГРН 1037804004468

Таблица 1 – типы модулей для установки в слоты 2 – 6.

Обозначение модуля	Тип модуля	Число каналов	Число модулей		
			указанного обозначения	данного типа, не более	всего в приборе, не более
4АВ	аналоговых входов	4	0 или 1	5	5
8АВ		8	от 0 до 5		
4ЦАП	аналоговых выходов	4	0 или 1	2	
8ЦАП		8	от 0 до 2		
8Р	Э/М реле	8	0 или 1	2	
16Р		16	от 0 до 2		
8ОР	оптореле	8	0 или 1		
16ОР		16	от 0 до 2		
8Р8ОР	Э/М реле + оптореле	8+8	0 или 1		

Модули реле любого типа могут быть установлены только в слоты 5 и 6.

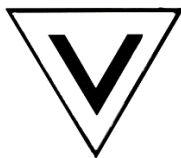
Установка модулей в слоты 2-6 всегда осуществляется в следующей последовательности, которую следует соблюдать в записи модификации при заказе прибора: вначале АВ, затем ЦАП, затем реле различного типа¹.

Модули одного типа указываются в порядке убывания числа каналов.

При заказе необходимо указать.

- 1) Обозначение модификации в соответствии со схемой и вышеизложенными ограничениями.
- 2) Класс точности:
 - А (прибор повышенной точности);
 - В (прибор нормальной точности).
- 3) Вид исполнения:
 - ОП – общепромышленное исполнение;
 - ОИАЭ – для применения на объектах использования атомной энергии.
- 4) Вид приёмки:
 - ОТК – приёмка ОТК предприятия-изготовителя;

¹ при установке двух плат с равным числом реле различного типа в слот 5 устанавливается плата с переключающими реле; при совместной установке плат 16Р или 16ОР и 8Р8ОР последняя устанавливается в слот 6.



Акционерное общество
«Приборостроительный завод «ВИБРАТОР»

194292, Санкт-Петербург, 2-ой Верхний пер., 5 тел./факс 622-04-82 VBRSPB.RU
ИНН 7813028750 КПП 780201001 ОКПО 05755097 ОГРН 1037804004468

- ПЗ – Приёмка представителя ЭО и/или СО и ОТК изготовителя.
- 5) Класс безопасности по НП-001-15: 2, 3 или 4 (только для атомного исполнения).
- 6) Дополнительный прогон 360 часов.
- 7) Первичная поверка².
- 8) Климатическое исполнение:
 - УХЛ 4;
 - ТМ 4.1.
- 9) Необходимость и количество внешних делителей ВД1772.
- 10) Необходимость переходной планки для крепления прибора в стандартный вырез в щите 229 × 309 мм.
- 11) Обозначения технических условий ТУ ВРМЦ.421453.001.

Примеры обозначения прибора при заказе:

- 1) Ф1772-3-2-8АВ-8АВ-8АВ-8ЦАП-16Р-1, к.т. В, ОП, ОТК, прогон 360 ч., ГП, УХЛ4, планка 299 × 309 мм., ТУ ВРМЦ.421453.001.
- 2) Ф1772-1-1-8АВ-0-0-8Р-0-1, к.т. А, ОИАЭ, ПЗ, ГП, УХЛ4, Ф1772ВД – 5 шт., ТУ ВРМЦ.421453.001.

Генеральный директор
АО «ВИБРАТОР»

Кильдияров А.В.

² Приборы без первичной поверки могут приобретаться для применения вне сферы государственного метрологического контроля (например, для обучения). Кроме того, если в приборе отсутствует хотя бы один модуль АВ (или ЦАП) такой прибор выпускается без ГП.