

## Формуляр согласования приема / передачи данных согласно МЭК 60870-5-104

### 1. Система или устройство

(Параметр, характерный для системы; указывает на определение системы или устройства, маркируя один из нижеследующих прямоугольников знаком "X")

- Определение системы
- Определение контролирующей станции (первичный – master)
- Определение контролируемой станции (вторичный – slave)

### 2. Конфигурация сети

(Параметр, характерный для сети; все используемые структуры должны маркироваться знаком "X").

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> - Точка-точка            | <input type="checkbox"/> - Магистральная            |
| <input type="checkbox"/> - Радиальная точка-точка | <input type="checkbox"/> - Многоточечная радиальная |

### 3. Физический уровень

(Параметр, характерный для сети; все используемые интерфейсы и скорости передачи данных маркируются знаком "X")

Скорости передачи (направление управления)

Несимметричные цепи обмена V.24/V.28  
стандартные

Несимметричные цепи обмена V.24/V.28,  
рекомендуемые при  
скорости более 1200 бит/с

Симметричные цепи обмена  
X.24/X.27

- 100 бит/с
- 200 бит/с
- 300 бит/с
- 600 бит/с
- 1200 бит/с

- 2400 бит/с
- 4800 бит/с
- 9600 бит/с

- 2400 бит/с
- 4800 бит/с
- 9600 бит/с
- 19200 бит/с
- 38400 бит/с
- 56000 бит/с
- 64000 бит/с

### Скорости передачи (направление контроля)

Несимметричные цепи  
обмена V.24/V.28  
стандартные

- 100 бит/с
- 200 бит/с
- 300 бит/с
- 600 бит/с
- 1200 бит/с

Несимметричные цепи  
обмена V.24/V.28,  
рекомендуемые при  
скорости более 1200 бит/с

- 2400 бит/с
- 4800 бит/с
- 9600 бит/с

Симметричные цепи обмена  
X.24/X.27

- 2400 бит/с  - 56000 бит/с
- 4800 бит/с  - 64000 бит/с
- 9600 бит/с
- 19200 бит/с
- 38400 бит/с

### 4. Канальный уровень

(Параметр, характерный для сети; все используемые опции маркируются знаком X)  
В настоящем стандарте используются только формат кадра FT 1.2, управляющий символ 1 и фиксированный интервал времени ожидания.

#### Передача по каналу

- Балансная передача
- Небалансная передача

#### Адресное поле канального уровня

- Отсутствует (только при балансной передаче)
- Один байт
- Два байта

#### Длина кадра

- Максимальная длина L

#### Структурированное

- Неструктурированное

### 5. Прикладной уровень

#### Режим передачи прикладных данных

В настоящем стандарте используется только режим 1 (младший байт передается первым) как определено в МЭК 60870-5-4, (подпункт 4.10).

#### Общий адрес ASDU

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X)

- Один байт

- Два байта

**Адрес объекта информации**

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X)

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> - Один байт | <input type="checkbox"/> - Структурированный              |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Два байта | <input checked="" type="checkbox"/> - Неструктурированный |
| <input checked="" type="checkbox"/> - Три байта |   |

**Причина передачи**

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X)

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> - Один байт | <input checked="" type="checkbox"/> - Два байта (с адресом источника).<br>Если адрес источника не используется, то он устанавливается в 0. |
|---|--|

**Длина APDU**

(Параметр, характерный для системы и устанавливающий максимальную длину APDU в системе).

Максимальная длина APDU равна 253 (по умолчанию).

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Максимальная длина APDU для системы. |
|--------------------------|--------------------------------------|

**Выбор стандартных ASDU****Информация о процессе в направлении контроля**

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком B - если используется в обоих направлениях)

- |   |           |
|---|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> <1> := Одноэлементная информация  | M_SP_NA_1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <2> := Одноэлементная информация с меткой времени (3 байта)   | M_SP_TA_1 |
| <input type="checkbox"/> <3> := Двухэлементная информация   | M_DP_NA_1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <4> := Двухэлементная информация с меткой времени   | M_DP_TA_1 |
| <input type="checkbox"/> <5> := Информация о положении отпаек   | M_ST_NA_1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <6> := Информация о положении отпаек с меткой времени   | M_ST_TA_1 |
| <input type="checkbox"/> <7> := Стока из 32 бит   | M_BO_NA_1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <8> := Стока из 32 бит с меткой времени   | M_BO_TA_1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <9> := Значение измеряемой величины, нормализованное значение                                       | M_ME_NA_1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <10> := Значение измеряемой величины, нормализованное значение (2 байта) с меткой времени (3 байта) | M_ME_TA_1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> <11> := Значение измеряемой величины, масштабированное значение                                     | M_ME_NB_1 |

<input checked="" type="checkbox"/> <12>	:= Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени (3 байта)	M_ME_TB_1
<input type="checkbox"/> <13>	:= Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой (4 байта)	M_ME_NC_1
<input checked="" type="checkbox"/> <14>	:= Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой (4 байта) с меткой времени (3 байта)	M_ME_TC_1
<input checked="" type="checkbox"/> <15>	:= Интегральные суммы	M_IT_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <16>	:= Интегральные суммы с меткой времени	M_IT_TA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <17>	:= Действие устройств защиты с меткой времени	M_EP_TA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <18>	:= Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени	M_EP_TB_1
<input checked="" type="checkbox"/> <19>	:= Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени	M_EP_TC_1
<input type="checkbox"/> <20>	:= Упакованная одноэлементная информация с определением изменения состояния	M_PS_NA_1
<input type="checkbox"/> <21>	:= Значение измеряемой величины, нормализованное значение без описателя качества	M_ME_ND_1
<input checked="" type="checkbox"/> <30>	:= Одноэлементная информация с меткой времени CP56Время 2а	M_SP_TB_1
<input type="checkbox"/> <31>	:= Двухэлементная информация с меткой времени CP56Время 2а	M_DP_TB_1
<input type="checkbox"/> <32>	:= Информация о положении отпаек с меткой времени CP56Время 2а	M_ST_TB_1
<input type="checkbox"/> <33>	:= Стока из 32 битов с меткой времени CP56Время 2а	M_BO_TB_1
<input checked="" type="checkbox"/> <34>	:= Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени CP56Время 2а	M_ME_TD_1
<input checked="" type="checkbox"/> <35>	:= Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени CP56Время 2а	M_ME_TE_1
<input checked="" type="checkbox"/> <36>	:= Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Время 2а	M_ME_TF_1
<input checked="" type="checkbox"/> <37>	:= Интегральные суммы с меткой времени CP56Время 2а	M_IT_TB_1
<input type="checkbox"/> <38>	:= Действие устройств защиты с меткой времени CP56Время 2а	M_EP_TD_1
<input type="checkbox"/> <39>	:= Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени CP56Время 2а	M_EP_TE_1
<input type="checkbox"/> <40>	:= Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени CP56Время 2а	M_EP_TF_1

### Информация о процессе в направлении управления

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

<input checked="" type="checkbox"/> <45>	:= Однопозиционная команда	C_SC_NA_1
<input type="checkbox"/> <46>	:= Двухпозиционная команда	C_DC_NA_1
<input type="checkbox"/> <47>	:= Команда пошагового регулирования	C_RC_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <48>	:= Команда уставки, нормализованное значение	C_SE_NA_1

<input checked="" type="checkbox"/> <49>	:= Команда уставки, масштабированное значение	C_SE_NB_1
<input checked="" type="checkbox"/> <50>	:= Команда уставки, короткий формат с плавающей запятой	C_SE_NC_1
<input type="checkbox"/> <51>	:= Стока из 32 бит	C_BO_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <58>	:= Однопозиционная команда с меткой времени CP56Время 2а	C_SC_TA_1
<input type="checkbox"/> <59>	:= Двухпозиционная команда с меткой времени CP56Время 2а	C_DC_TA_1
<input type="checkbox"/> <60>	:= Команда пошагового регулирования с меткой времени CP56Время 2а	C_RC_TA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <61>	:= Команда уставки, нормализованное значение с меткой времени CP56Время 2а	C_SE_TA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <62>	:= Команда уставки, масштабированное значение с меткой времени CP56Время 2а	C_SE_TB_1
<input checked="" type="checkbox"/> <63>	:= Команда уставки, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Время 2а	C_SE_TC_1
<input type="checkbox"/> <64>	:= Стока из 32 бит с меткой времени CP56Время 2а	C_BO_TA_1

### Информация о системе в направлении контроля

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

<input checked="" type="checkbox"/> <70>	:= Окончание инициализации	M_EI_NA_1
--	----------------------------	-----------

### Информация о системе в направлении управления

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

<input checked="" type="checkbox"/> <100>	:= Команда опроса	C_IC_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <101>	:= Команда опроса счетчиков	C_CI_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <102>	:= Команда чтения	C_RD_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <103>	:= Команда синхронизации времени	C_CS_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <104>	:= Команда тестирования	C_TS_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <105>	:= Команда сброса процесса	C_RP_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <106>	:= Команда определения заназдывания	C_CD_NA_1
<input checked="" type="checkbox"/> <107>	:= Команда тестирования с меткой времени CP56Время 2а	C_TS_TA_1

### **Передача параметра в направлении управления**

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- <110> := Параметр измеряемой величины, нормализованное значение P\_ME\_NA\_1
- <111> := Параметр измеряемой величины, масштабированное значение P\_ME\_NB\_1
- <112> := Параметр измеряемой величины, короткий формат с P\_ME\_NC\_1  
плавающей запятой
- <113> := Активация параметра P\_AC\_NA\_1

### **Пересылка файла**

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если используется только в стандартном направлении, знаком R – если используется только в обратном направлении, знаком В – если используется в обоих направлениях)

- <120> := Файл готов F\_FR\_NA\_1
- <121> := Секция готова F\_SR\_NA\_1
- <122> := Вызов директории, выбор файла, вызов файла, вызов секции F\_SC\_NA\_1
- <123> := Последняя секция, последний сегмент F\_LS\_NA\_1
- <124> := Подтверждение приема файла, подтверждение приема секции F\_AF\_NA\_1
- <125> := Сегмент F\_SG\_NA\_1
- <126> := Директория {пропуск или X; только в направлении контроля (стандартном)} F\_DR\_TA\_1

### **Назначение идентификатора типа и причины передачи**

(Параметр, характерный для станции)

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	Причина передачи														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20-36	37-41
<1> M_SP_NA_1	X	X		X						X			X		
<2> M_SP_TA_1			X		X										
<3> M_DP_NA_1						X									
<4> M_DP_TA_1			X			X									
<5> M_ST_NA_1						X								X	
<6> M_ST_TA_1			X			X									
<7> M_BO_NA_1						X									
<8> M_BO_TA_1			X			X									
<9> M_ME_NA_1	X	X	X		X								X		

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	Причина передачи														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20- 36	37- 41
<10> M_ME_TA_1															
<11> M_ME_NB_1	X	X	X		X									X	
<12> M_ME_TB_1															
<13> M_ME_NC_1	X	X	X		X									X	
<14> M_ME_TC_1															
<15> M_IT_NA_1				X										X	
<16> M_IT_TA_1															
<17> M_EP_TA_1															
<18> M_EP_TB_1															
<19> M_EP_TC_1															
<20> M_PS_NA_1															
<21> M_ME_ND_1															
<30> M_SP_TB_1			X		X							X			
<31> M_DP_TB_1															
<32> M_ST_TB_1															
<33> M_BO_TB_1															
<34> M_ME_TD_1			X		X										
<35> M_ME_TE_1				X		X									
<36> M_ME_TF_1				X		X									
<37> M_IT_TB_1				X										X	
<38> M_EP_TD_1															
<39> M_EP_TE_1															
<40> M_EP_TF_1															
<45> C_SC_NA_1															
<46> C_DC_NA_1															
<47> C_RC_NA_1															
<48> C_SE_NA_1															
<49> C_SE_NB_1															
<50> C_SE_NC_1															
<51> C_BO_NA_1															
<58> C_SC_TA_1															
<59> C_DC_TA_1															
<60> C_RC_TA_1															
<61> C_SE_TA_1															
<62> C_SE_TB_1															
<63> C_SE_TC_1															
<64> C_BO_TA_1															
<70> M_EI_NA_1					X										
<100> C_IC_NA_1							X	X	X						
<101> C_CI_NA_1															
<102> C_RD_NA_1															
<103> C_CS_NA_1				X			X	X							
<104> C_TS_NA_1															
<105> C_RP_NA_1															
<106> C_CD_NA_1															
<107> C_TS_TA_1															
<110> P_ME_NA_1															

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	Причина передачи														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20- 36	37- 41
<111> P_ME_NB_1															
<112> P_ME_NC_1															
<113> P_AC_NA_1															
<120> F_FR_NA_1															
<121> F_SR_NA_1															
<122> F_SC_NA_1															
<123> F_LS_NA_1															
<124> F_AF_NA_1															
<125> F_CG_NA_1															
<126> F_DR_TA_1															

Обозначения:

серые прямоугольники – данное сочетание настоящим стандартом не допускается;  
пустой прямоугольник – сочетание в данной реализации не используется.

Маркировка используемых сочетаний Идентификатора типа и Причины передачи:

- X** – сочетание используется в направлении, как указано в настоящем стандарте;
- R** – сочетание используется в обратном направлении
- B** – сочетание используется в стандартном и обратном направлениях.

## 6. Основные прикладные функции

### Инициализация станции

(Параметр, характерный для станции; если функция используется, то прямоугольник маркируется знаком X)

- Удаленная инициализация вторичной станции

### **Циклическая передача данных**

(Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Циклическая передача данных

### **Процедура чтения**

(Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Процедура чтения

**Сporадическая передача** (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Спорадическая передача

### **Дублированная передача объектов информации при спорадической причине передачи**

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если оба типа – Type ID без метки времени и соответствующий Type ID с меткой времени - выдаются в ответ на одиночное спорадическое изменение в контролируемом объекте).

Следующие идентификаторы типов, вызванные одиночным изменением состояния объекта информации, могут передаваться последовательно. Индивидуальные адреса объектов информации, для которых возможна дублированная передача, определяются в проектной документации.

- Одноэлементная информация M\_SP\_NA\_1, M\_SP\_TA\_1, M\_SP\_TB\_1, M\_PS\_NA\_1
- Двухэлементная информация M\_DP\_NA\_1, M\_DP\_TA\_1, M\_DP\_TB\_1
- Информация о положении отпаек M\_ST\_NA\_1, M\_ST\_TA\_1, M\_ST\_TB\_1
- Стока из 32 бит M\_BO\_NA\_1, M\_BO\_TA\_1, M\_BO\_TB\_1 (если определено для конкретного проекта)
- Измеряемое значение, нормализованное M\_ME\_NA\_1, M\_ME\_TA\_1, M\_ME\_ND\_1, M\_ME\_TD\_1
- Измеряемое значение, масштабированное M\_ME\_NB\_1, M\_ME\_TB\_1, M\_ME\_TE\_1
- Измеряемое значение, короткий формат с плавающей запятой M\_ME\_NC\_1, M\_ME\_TC\_1, M\_ME\_TF\_1

### **Опрос станции**

(Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Общий
- Группа 1  - Группа 7  - Группа 13
- Группа 2  - Группа 8  - Группа 14
- Группа 3  - Группа 9  - Группа 15
- Группа 4  - Группа 10  - Группа 16
- Группа 5  - Группа 11      - Адреса объектов информации, принадлежащих каждой группе, должны быть приведены в отдельной таблице
- Группа 6  - Группа 12

### **Синхронизация времени**

(Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Синхронизация времени

### **Передача команд**

(Параметр, характерный для объекта; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Прямая передача команд
- Прямая передача команд уставки
- Передача команд с предварительным выбором
- Передача команд уставки с предварительным выбором
- Использование C\_SE\_ACTTERM
  
- Нет дополнительного определения длительности выходного импульса
- Короткий импульс (длительность определяется системным параметром на КП)
- Длинный импульс (длительность определяется системным параметром на КП)
- Постоянный выход
- Контроль максимальной задержки (запаздывания) команд телекомандирования и команд уставки в направлении контроля
- Максимально допустимая задержка команд телекомандирования и команд уставки

### **Передача интегральных сумм**

(Параметр, характерный для станции или объекта; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Режим А: Местная фиксация со спорадической передачей
  - Режим В: Местная фиксация с опросом счетчика
  - Режим С: Фиксация и передача при помощи команд опроса счетчика
  - Режим D: Фиксация командой опроса счетчика,  
фиксированные значения сообщаются спорадически
  - Считывание счетчика
  - Фиксация счетчика без сброса
  - Фиксация счетчика со сбросом
  - Сброс счетчика
  - Общий запрос счетчиков
  - Запрос счетчиков группы 1
  - Запрос счетчиков группы 2
  - Запрос счетчиков группы 3
  - Запрос счетчиков группы 4
- Адреса объектов информации,  
принадлежащих каждой группе,  
должны быть показаны в отдельной  
таблице

### **Загрузка параметра**

(Параметр, характерный для объекта; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Пороговое значение величины
- Коэффициент сглаживания
- Нижний предел для передачи значений измеряемой величины
- Верхний предел для передачи значений измеряемой величины

### **Активация параметра**

(Параметр, характерный для объекта; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Активация/деактивация постоянной циклической или  
периодической передачи адресованных объектов

### **Процедура тестирования**

(Параметр, характерный для станции, маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Процедура тестирования

### **Пересылка файлов**

(Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется)

#### **Пересылка файлов в направлении контроля**

- Прозрачный файл
- Передача данных о повреждениях от аппаратуры защиты
- Передача последовательности событий
- Передача последовательности регистрируемых аналоговых величин

#### **Пересылка файлов в направлении управления**

- Прозрачный файл

### **Фоновое сканирование**

(Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Фоновое сканирование

### **Получение задержки передачи**

(Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R - если используется только в обратном направлении, знаком В - если используется в обоих направлениях)

- Получение задержки передачи

### **Определение таймаутов**

Параметр	Значение по умолчанию	Примечание	Выбранное значение
$t_0$	30 с	Тайм-аут при установлении соединения	
$t_1$	15 с	Тайм-аут при посылке или тестировании APDU	
$t_2$	10 с	Тайм-аут для подтверждения в случае отсутствия сообщения с данными $t_2 < t_1$	

$t_3$	20 с	Тайм-аут для посылки блоков тестирования в случае долгого простоя	
-------	------	---	--

Максимальный диапазон значений для всех тайм-аутов равен: от 1 до 255 с с точностью до 1 с.

### Максимальное число k неподтвержденных APDU формата I и последних подтверждающих APDU (w)

Параметр	Значение по умолчанию	Примечание	Выбранное значение
k	12 APDU	Максимальная разность между переменной состояния передачи и номером последнего подтвержденного APDU	
w	8 APDU	Последнее подтверждение после приема w APDU формата I	

Максимальный диапазон значений k: от 1 до 32767 ( $2^{15}-1$ ) APDU с точностью дл 1 APDU. Максимальный диапазон значений w: от 1 до 32767 APDU с точностью до 1 APDU (значение w не должно быть более двух третей значения k).

### Номер порта

Параметр	Значение	Примечание
Номер порта	2404	Во всех случаях

### Набор документов RFC 2200

Набор документов RFC 2200 – это официальный Стандарт, описывающий состояние стандартизации протоколов, используемых в Интернете, как определено Советом по Архитектуре Интернет (IAB). Предлагается широкий спектр существующих стандартов, используемых в Интернете. Соответствующие документы из RFC 2200, определенные в настоящем стандарте, выбираются пользователем настоящего стандарта для конкретных проектов.

- Ethernet 802.3
- Последовательный интерфейс X.21
- Другие выборки из RFC 2200