

Оповещатель пожарный световой радиоканальный серии

Табло-РР-ПРО 220

Памятка по применению

Ред.1.2

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

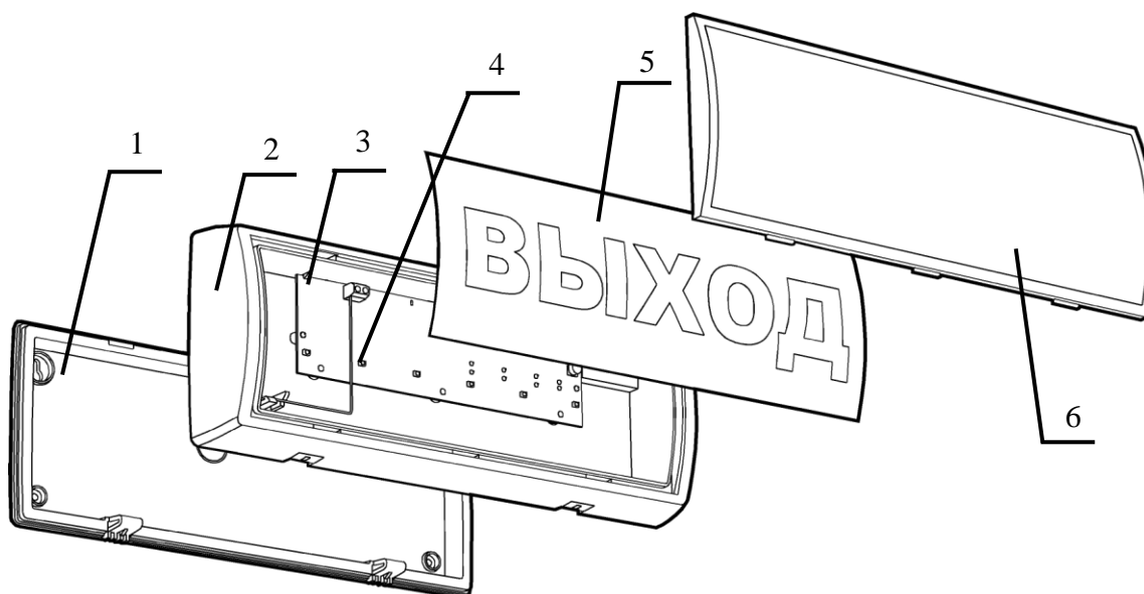
Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-РР-ПРО 220 (далее – изделие) функционирует в составе Интегрированной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Интеграл" и предназначено для оповещения людей о чрезвычайной ситуации или указания путей эвакуации. Изделие связывается с приёмно-контрольным устройством (ПКУ) (РР-И-ПРО, Панель-1-ПРО, Панель-2-ПРО, Панель-3-ПРО, и т.п.) по радиоканалу. Изделие позволяет запрограммировать включение оповещения по любым из следующих событий: "Тревога", "Пожар", "Неисправность", "Взлом", "Снятие с охраны", "Снятие с охраны под принуждением". Изделие содержит радиоретранслятор (далее – РР), предназначенный для увеличения дальности действия радиоканала ИСБ и сетевой источник питания с номинальным входным напряжением 220 В, 50 Гц.

2. КОНСТРУКЦИЯ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

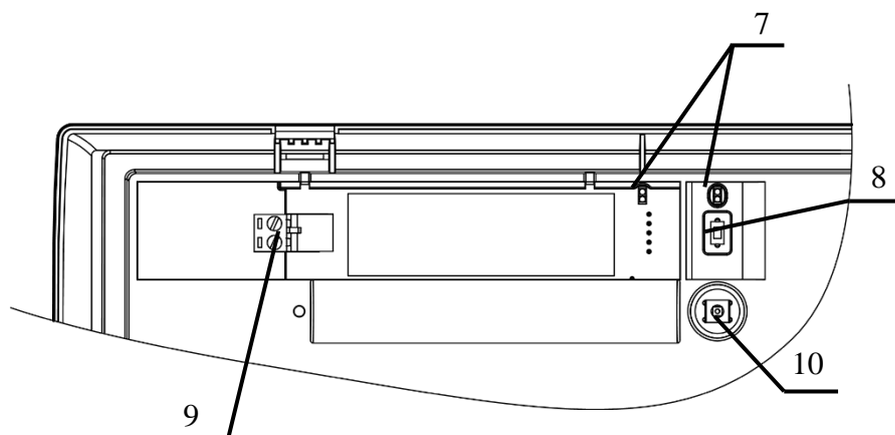
Основные элементы изделия представлены на рисунке:

Конструкция и монтаж изделия

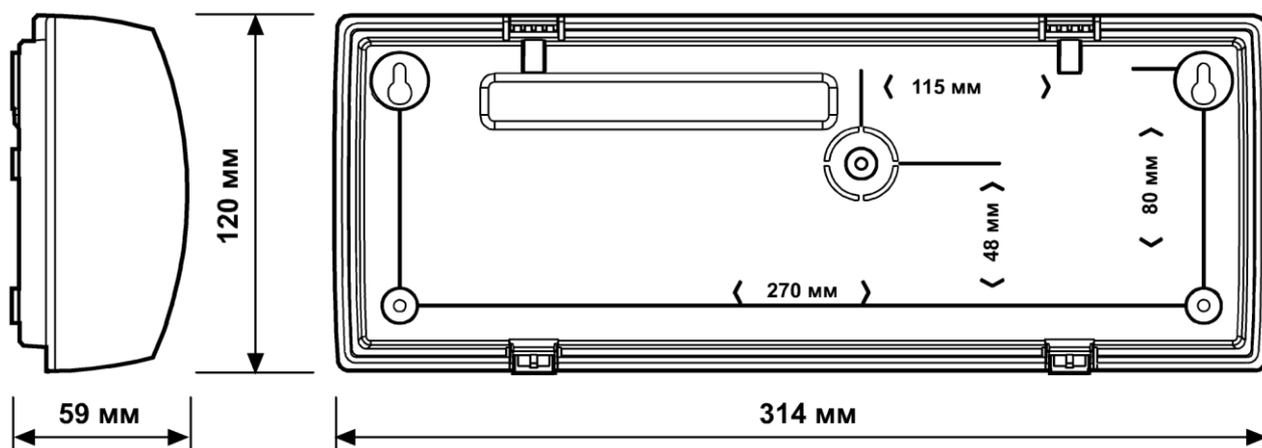
Изделие состоит из основания (1), корпуса (2), платы (3) с осветительными светодиодами (4), экрана с надписью (5) в нескольких вариантах, и прозрачной крышки (6):



На плате находятся двухцветные светодиоды (7), индицирующие состояние изделия и источников питания, кнопка для ввода в режим программирования (8), разъем для подключения внешнего питания 220 В, 50 Гц (9) и датчик отрыва от стены (10):

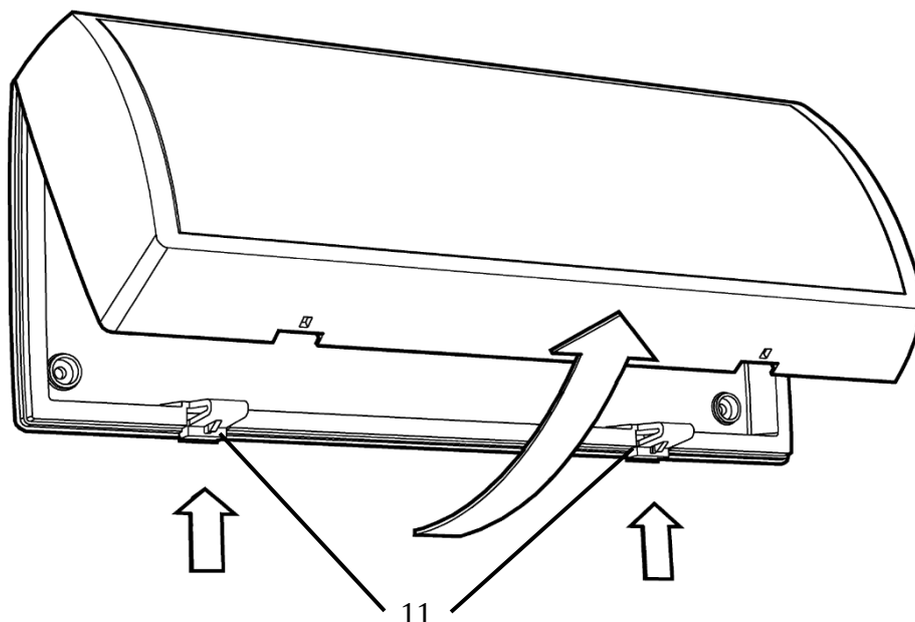


На обратной стороне основания находятся отверстия для крепления изделия к стене с помощью шурупов в соответствии с указанной разметкой:



Подсоединение внешнего источника питания и программирование производится со снятым основанием.

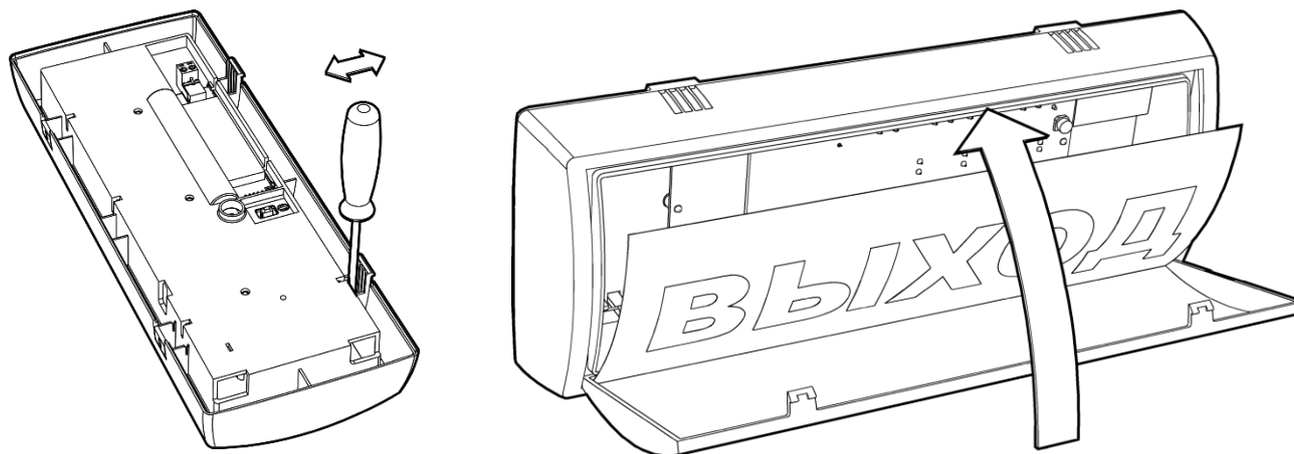
Для отсоединения основания от корпуса следует, слегка надавив на защелки (11), и отделить корпус от основания, как показано на следующем рисунке:



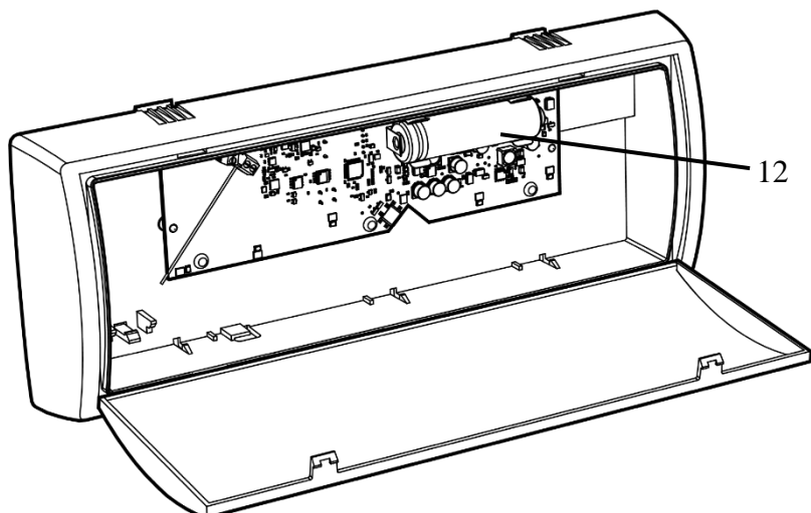
Изделие поставляется с установленным экраном с надписью "ВЫХОД". Потребитель имеет возможность установить вместо экрана вкладыши с другими надписями.

Комплект принадлежностей изделия содержит напечатанные на бумаге следующие вкладыши: "ПОЖАР", "ВЫЗОВ", знак "Выход налево" или знак "Выход направо".

Для замены вкладыша с надписью необходимо отсоединить прозрачную крышку от корпуса с помощью отвертки. После установки вкладыша с надписью необходимо закрыть прозрачную крышку, как показано на следующем рисунке:



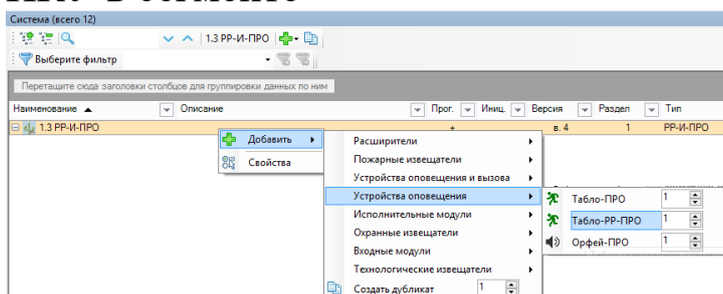
Разъём для подключения аккумулятора (12) расположен на плате под прозрачной крышкой (6) с экраном (5). Для подключения аккумулятора необходимо извлечь изолирующую вставку из указанного разъёма.



3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Программирование изделия (с помощью ПО "Стрелец-Интеграл" или ПО "Стрелец-Мастер") осуществляется в следующей последовательности:

1. Добавить устройство "Табло-РР-ПРО 220" дочерним к одному из ПКУ в сегменте



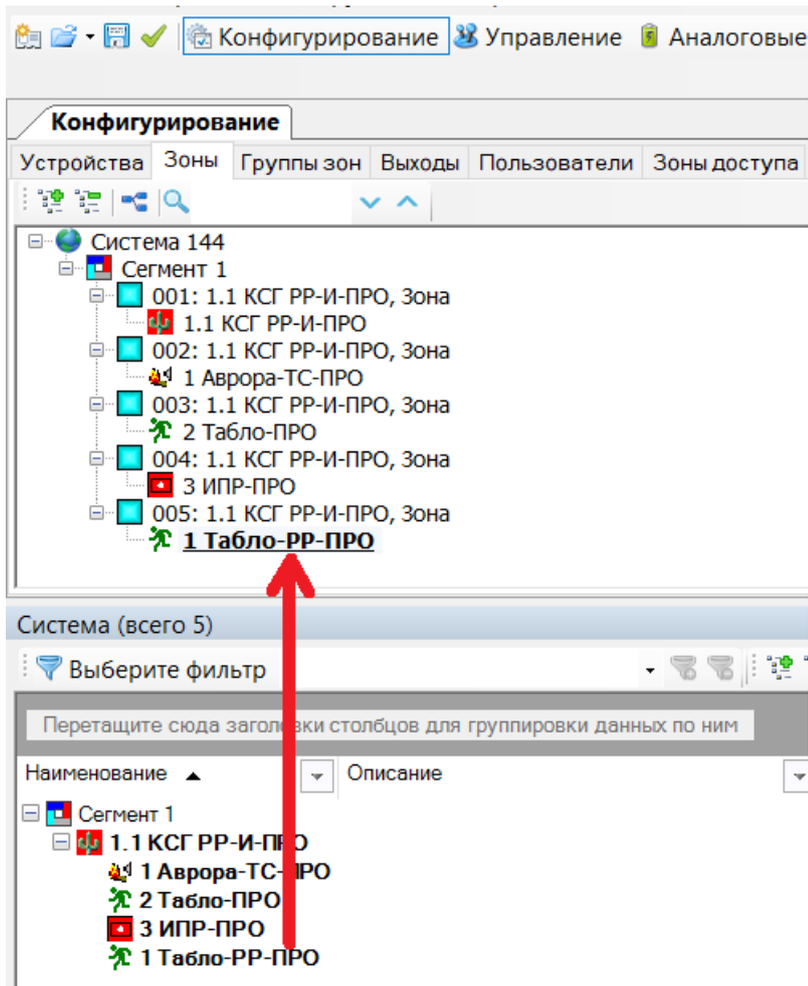
2. При необходимости изменить значения опций (в окне "Свойства").
Опции представлены в Таблице 1:

Таблица 1.

1. Общие	
Безопасность инициализации	Повышенная – для инициализации устройства необходимо ввести в ПО индивидуальный ключ (указан на устройстве) Стандартная*
2. Индикация	
Неисправность питания	Вкл. – Индикация включена Откл.
Яркость индикации	Очень высокая – 6 Лк Высокая – 5 Лк Нормальная – 2,5 Лк Низкая – 1,2 Лк
Аварийное ос-	Вкл. – При питании от внешнего источника включает

вещение	световое оповещение при пропадании внешнего питания Откл.
3. Цепи контроля	
Контроль основного питания	Вкл. – Включает цепь контроля основного источника питания (при неисправности основного источника питания формируется извещение "Неисправность ОП") Откл.
Контроль резервного питания	Вкл. – Включает цепь контроля резервного источника питания (при неисправности резервного источника питания формируется извещение "Неисправность РП") Откл.
Датчик вскрытия и отрыва от стены	Вкл. – Включает цепь контроля вскрытия корпуса (при вскрытии корпуса формируется извещение "Взлом") Откл.

3. Зарегистрировать изделие в качестве выходов, перетаскив его в окне программы на вкладке "Конфигурирование. Выходы" из нижней части окна в верхнюю.



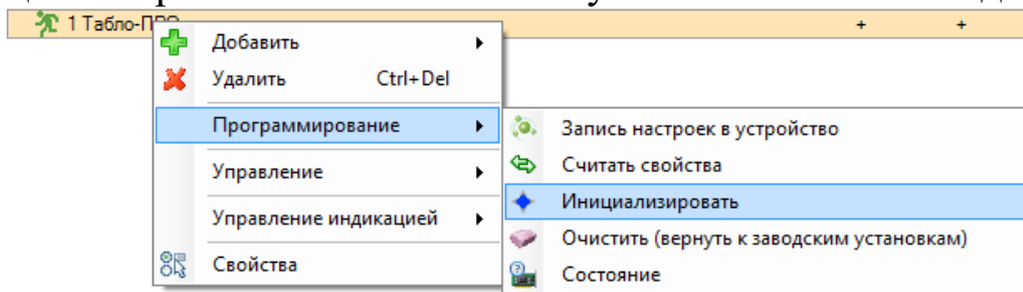
4. В окне программы на вкладке "Конфигурирование. Выходы" в верхней части окна в свойствах Табло-РР-ПРО 220 определить следующие параметры:

- связь с группами зон (по событиям из каких групп зон программируется срабатывание оповещения);
- тип срабатывания (по каким событиям программируется срабатывание оповещения);
- состояние реле (оповещателя) при норме и при сработке;
- временные параметры оповещения (задержка срабатывания, ограничение длительности работы).

5. Запрограммировать изделие. Изделие возможно запрограммировать в стандартном режиме или с использованием режима повышенной безопасности. При использовании режима повышенной безопасности в окне программы (на вкладке "Конфигурирование. Устройства") необходимо ввести ключ инициализации, указанный на изделии.

Свойства	
1. Общие	
Ключ безопасности	00 00 00 00
Тип	AD 56 77 88
Описание	

6. Нажать правой кнопкой мыши на устройство, выбрать пункт "Инициализировать" и нажать кнопку "ПРОГ" на плате изделия.



7. Проверить соответствие серийного номера (последние четыре символа) появившегося устройства в окне программирования и нажать кнопку "Продолжить".

Поиск доступных устройств.

Активируйте радиопередачу устройства 1 Табло-РР-ПРО

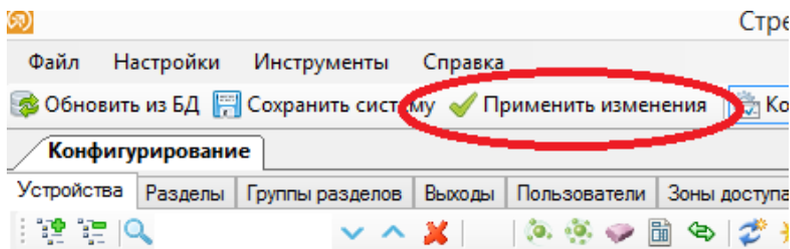


Обнаружены устройства:

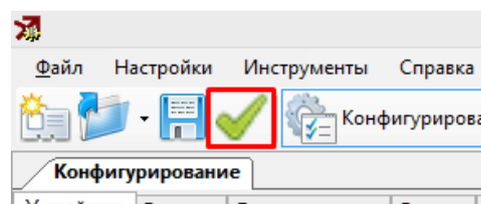
Устройство	S/N	Дата изгот.	Прошивка	Рядом с РР	Ранее в системе	Адрес	Осталось
Табло-РР-ПРО	B4 F5	04.11.2017	в. 5	РР 0	0xXXXXF4	1	54 с.

8. Нажать "Применить изменения"

В ПО "Стрелец-Интеграл":



В ПО "Стрелец-Мастер":



4. ВЫБОР РЕЖИМА ОПОВЕЩЕНИЯ

Выбор режима оповещения производится в соответствии с проектной документацией. При выборе режима оповещения следует учитывать зависимость времени оповещения (при пропадании внешнего питания и до разряда полностью заряженного аккумулятора) от яркости и типа оповещения (см. Таблицу 2). Средние токи потребления изделия для разных уровней яркости в режиме непрерывного оповещения при питании от внешнего источника и от аккумулятора не превышают указанных в Таблицах 3 и 4.

Таблица 2

Яркость	Время работы в режиме оповещения, ч		
	Непрерывный	Меандр 1с/1с (2с/2с)	Периодический 0,25с / 0,75 с
Низкая (1,2 Лк)	31	40	47
Нормальная (2,5 Лк)	21	31	40
Высокая (5 Лк)	14	22	32
Оч. Высокая (6 Лк)	8,5	17	26

Таблица 3

Яркость	Ток потребления при внешнем питании 220 В, 50 Гц (АКБ заряжается), мА
Без оповещения	8
Низкая (1,2 Лк)	10
Нормальная (2,5 Лк)	12
Высокая (5 Лк)	14
Очень высокая (6 Лк)	15

Внимание! Все работы по монтажу и обслуживанию изделия производить при отключенном питании 220 В.

Таблица 4

Яркость	Средний ток потребления от АКБ, мА		
	Непрерывный	Меандр 1с/1с (2с/2с)	Периодический 0,25с / 0,75 с
Без оповещения	25	25	25
Низкая (1,2 Лк)	70	50	40
Нормальная (2,5 Лк)	90	60	45
Высокая (5 Лк)	135	80	55
Оч. Высокая (6 Лк)	195	110	70

5. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Изделия устанавливаются в места установки световых оповещателей в соответствии с СП 484.1311500.2020 и проектной документацией. Установку изделия рекомендуется производить по возможности дальше от массивных металлических предметов, металлических дверей и др., а также от токоведущих кабелей. В противном случае это может снизить дальность радиосвязи. Также следует избегать установки изделия вблизи различных электронных устройств и компьютерной техники для того, чтобы исключить влияние помех на качест-

во радиоприёма. Изделие устойчиво к воздействию прямого механического удара с энергией 1,9 Дж, тем не менее следует выбирать такое место установки изделия, в котором оно не будет подвергаться механическим воздействиям. Если условия эксплуатации изделия таковы, что возможны удары с энергией более указанной величины (например, удары мячом в спортзале), то следует применять механическую защиту изделия. Например, использовать защитный сетчатый кожух для "Табло-РР-ПРО 220", арт. ЗСК 201 Safegrid (<https://safegrid.pro>).

6. РАБОТА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе работы изделия передают в ПО информацию о своём состоянии. Во вкладке "Аналоговые значения" для каждого изделия в системе можно увидеть текущий уровень напряжения аккумулятора, состояние корпуса, температуру и пр. Проверка работоспособности производится инициированием события в зоне, связанной с изделием. Изделие должно перейти в режим оповещения. Произвести сброс состояния зоны, проконтролировать переход изделия и ПКУ в дежурный режим. Проверка работоспособности изделий, смонтированных в системе пожарной сигнализации, должна проводиться при пусконаладочных, плановых или других проверках технического состояния этой системы, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

23.10.2023

СТФВ.425543.010 Д5