



**РЪКОВОДСТВО
за член на
Секционна избирателна
КОМИСИЯ**

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Smartmatic® и „Сиела Норма“ АД считат, че настоящото ръководство е вярно и надеждно.

Smartmatic® и „Сиела Норма“ АД не поемат финансова или каквато и да е друга отговорност за каквито и да е последствия, произтичащи от информацията в това ръководство или използването му.

Информацията в настоящото ръководство подлежи на промяна.

При необходимост ще бъде преиздавано.

Това ръководство съдържа информация, представляваща търговска тайна и поверителна информация.

Документът е изготвен от Smartmatic® и е предназначен единствено за ползване от неговите клиенти и лицензианти.

Нито една част от този документ не може да бъде фотокопирана или възпроизвеждана по какъвто и да е начин без предварителното съгласие на Smartmatic®.

Smartmatic® не дава никакви разширени гаранции с този документ.

Цялата информация за продукта и разкриване на информация, съдържаща се в този документ, се предоставя при условията на договор за покупка и лизингов договор. Потребителите трябва да гарантират използването на тази система при спазването на всички правни и други задължения съгласно юрисдикцията на съответната държава.

© Copyright 2024, Smartmatic®. Всички права са запазени

Съдържание

1	ВЪВЕДЕНИЕ	7
1.1	ЦЕЛ И ОБХВАТ	7
1.2	СЪКРАЩЕНИЯ	7
1.3	ИСТОРИЯ НА ВЕРСИЯТА НА ДОКУМЕНТА	7
1.4	СВЪРЗАНИ ДОКУМЕНТИ	8
2	КОМПЛЕКТ ЗА ГЛАСУВАНЕ	9
3	ОПЕРАЦИЯ НА СЕКЦИЯ	10
3.1	СТАРТИРАНЕ НА МАШИНАТА.....	10
3.2	ОПЕРИРАНЕ С ВЪНШНАТА БАТЕРИЯ	10
3.3	ИЗКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА	10
4	СЕКЦИЯ ЗА УДОСТОВЕРЯВАНЕ	11
4.1	НЕАКТИВЕН ЕКРАН	11
4.2	УДОСТОВЕРЯВАНЕ	12
5	СЕКЦИЯ ОБЩ ЕКРАН НА МАШИНАТА	16
5.1	ГОРНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА.....	16
5.2	ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА	16
6	ГЛАВНО МЕНЮ	18
6.1	СТАРТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ДИАГНОСТИКИ.....	19
6.2	ДИАГНОСТИКА НА СМАРТ КАРТА НА ГЛАСОПОДАВАТЕЛ	20
6.3	ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРНИЯ ДЕН	21
6.4	АКТИВИРАНЕ ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО.....	27
6.5	ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО	28
6.6	ОТКАЗ ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕ	31
6.7	ЗАКРИВАНЕ НА ИЗБОРНИЯ ДЕН.....	33

7	МЕНЮ ДИАГНОСТИКА	36
7.1	ДОСТЪП ДО ФУНКЦИОНАЛНОСТ НА ДИАГНОСТИКА	36
7.2	ИЗВЪРШВАНЕ НА ДИАГНОСТИКА НА ВСИЧКИ КОМПОНЕНТИ НАВЕДНЪЖ.....	37
7.3	ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА ТЕСТА ОТ ДИАГНОСТИКАТА.....	38
7.4	АУДИОДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ	39
7.5	ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА ВЪТРЕШНИЯ ПРИНТЕР.....	41
7.6	ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН.....	43
7.7	ДИАГНОСТИКА НА ЧЕТЕЦА НА СМАРТ КАРТА.....	45
7.8	ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА RAM И USB.....	47
8	МЕНЮ ОТЧЕТИ	48
8.1	ДОСТЪП ДО ФУНКЦИОНАЛНОСТИТЕ НА ОТЧЕТИТЕ ОТ ПРИНТЕРА	48
8.2	ИНФОРМАЦИОНЕН ОТЧЕТ НА УСТРОЙСТВОТО ЗА ГЛАСУВАНЕ	49
8.3	ИЗБОРНИ ОТЧЕТИ	50
8.4	ОТЧЕТ ЗАКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ	51
9	МЕНЮ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ	53
9.1	ИЗКЛЮЧВАНЕ	53

СЪДЪРЖАНИЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЯ

ФИГУРА 1 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН	
ФИГУРА 2 – ИЗЧАКВАЩ ЕКРАН	
ФИГУРА 3 –КЛАВИАТУРА–УДОСТОВЕРЯВАНЕ ОТ ЧЛЕН НА СИК	
ФИГУРА 4 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – УДОСТОВЕРЯВАНЕ ОТ ЧЛЕН НА СИК	
ФИГУРА 5 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА ТРЕТИ ПЪТ – УДОСТОВЕРЯВАНЕ ОТ ЧЛЕН НА СИК.....	
ФИГУРА 6 – ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ, ЧЕ КАРТАТА Е ОСТАНАЛА В МАШИНАТА.....	
ФИГУРА 7 – ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА.....	
ФИГУРА 8 – КЛАВИАТУРА ОТКРИВАНЕ ИЗБОРИ.....	
ФИГУРА 9 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ОТКРИВАНЕ ИЗБОРИ.....	
ФИГУРА 10 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ТРЕТИ ПЪТ – ОТКРИВАНЕ ИЗБОРИ.....	
ФИГУРА 11 - ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ, ЧЕ НЕ Е ИЗВАДЕНА КАРТАТА	
ФИГУРА 12 – ГРЕШНИ ДАННИ ПРИ ОПИТ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРИ.....	
ФИГУРА 13 – ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ	
ФИГУРА 14 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ	
ФИГУРА 15 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН ЗА АКТИВИРАНЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕ.....	
ФИГУРА 16 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА	
ФИГУРА 17 – ВИДОВЕ ИЗБОРИ	
ФИГУРА 18 – ПАРТИИ И КОАЛИЦИИ СТРАНИЦА 2	
ФИГУРА 19 – ПРЕГЛЕД ПАРТИИ И КОАЛИЦИИ	
ФИГУРА 20 – „НЕ ПОДКРЕПЯМ НИКОГО“	
ФИГУРА 21 – ПРЕГЛЕД НА „НЕ ПОДКРЕПЯМ НИКОГО“	
ФИГУРА 22 – ПРИНТИРАНЕ НА РАЗПИСКА	
ФИГУРА 23 – РАЗПИСКА.....	
ФИГУРА 24 – ЕКРАН ЗА ПОТВЪРЖДЕНИЕ.....	
ФИГУРА 25 – ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ „ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕ. ПОТЪРСЕТЕ ЧЛЕН НА СИК“	
ФИГУРА 27 – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ „СЕСИЯТА ЩЕ БЪДЕ ОТМЕНЕНА“	
ФИГУРА 28 – КЛАВИАТУРА „СВЪРШВАНЕ НА ВРЕМЕ“	
ФИГУРА 29 – СЪОБЩЕНИЕ ЗА ОТМЯНА СЕСИЯТА НА ГЛАСУВАНЕ.....	
ФИГУРА 30 – КЛАВИАТУРА „УДОСТОВЕРЯВАНЕ ЗАКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ“	
ФИГУРА 31 –ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ.....	
ФИГУРА 32 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ.....	

ФИГУРА 33 - ПОТВЪРЖДЕНИЕ	
ФИГУРА 34 – МЕНЮ ДИАГНОСТИКА	
ФИГУРА 35 – ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ	
ФИГУРА 36 – ПРИНТИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧЕН ОТЧЕТ ПОТВЪРЖДЕНИЕ	
ФИГУРА 37 – ДИАГНОСТИКА НА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ	
ФИГУРА 38 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ НА ДИАГНОСТИКА НА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ	
ФИГУРА 39 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА - ВИСОКОГОВОРТЕЛИ	
ФИГУРА 40 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ДИАГНОСТИКА НА ВЪТРЕШНИЯ ПРИНТЕР	
ФИГУРА 41 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ВЪТРЕШЕН ПРИНТЕР	
ФИГУРА 42 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 1	
ФИГУРА 43 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 2	
ФИГУРА 44 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 3	
ФИГУРА 45 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 4	
ФИГУРА 46 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА - СЕНЗОРЕН ЕКРАН	
ФИГУРА 47 – ПОСТАВЯНЕ НА СМАРТ КАРТАТА В ЧЕТЕЦА	
ФИГУРА 48 – НЕУСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ЧЕТЕЦ НА СМАРТ КАРТА	
ФИГУРА 49 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ЧЕТЕЦ НА СМАРТ КАРТА СЪС СЕРИЕН НОМЕР	
ФИГУРА 50 – ДИАГНОСТИЧЕН ПРОЦЕС НА RAM И USB	
ФИГУРА 51 – БУТОН ПОДМЕНЮ ОТЧЕТИ	
ФИГУРА 52 – МЕНЮ ОТЧЕТИ	
ФИГУРА 53 – ПРИНТИРАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ОТЧЕТ	
ФИГУРА 54 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ПРИНТИРАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ОТЧЕТ	
ФИГУРА 55 – ОТПЕЧАТВАНЕ НА ОТЧЕТА ЗА ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ	
ФИГУРА 56 – ОТЧЕТЪТ Е ПРИНТИРАН УСПЕШНО	
ФИГУРА 57 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ФИНАЛЕН ПРОТОКОЛ	
ФИГУРА 58 – МЕНЮ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ	
ФИГУРА 59 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ	
ФИГУРА 60 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ	
ФИГУРА 61 – ВЪЗОБНОВЯВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО	
ФИГУРА 62 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ВЪЗОБНОВЯВАНЕ	

1 Въведение

Ръководството за член на Секционна избирателна комисия (СИК) представя стъпките при използване на машината за гласуване (наричана в текста Машината). За улеснение, отделните процеси и функционалностите са обяснени подробно в този документ.

1.1 ЦЕЛ И ОБХВАТ

Цел на документа: Основната цел на този документ е да представи как работи Машината като хардуер и софтуер.

1.2 СЪКРАЩЕНИЯ

Машината	Машината за гласуване
USB	Външна USB памет

1.3 ИСТОРИЯ НА ВЕРСИЯТА НА ДОКУМЕНТА

Версия	Дата	Бележки
0.1	04.19.2019	Начална версия
1.0	04.24.2019	Първа версия: <i>Rev.1.0</i> .
1.1	05.01.2019	Управление на актуализации и прегледи
1.2	28.05.2024	Актуализация
1.3	14.10.2014	Актуализация

1.4 СВЪРЗАНИ ДОКУМЕНТИ

Номер на част от Документа	Заглавие на Документа
	Машина – Техническо ръководство
	Машина – Отстраняване на проблеми

2 Комплект за гласуване

Компоненти в кутията (куфар на Машината):

- Машина за гласуване модел A4517
- 5 смарт карти
- Захранващ кабел за електрическата мрежа
- Захранващ кабел за връзка с външната батерия
- Ролки термална хартия
- Пломби

3 Операция на Секция

3.1 СТАРТИРАНЕ НА МАШИНАТА

- Натиснете бутона за включване от дясната страна на Машината.
- Машината ще се стартира.

3.2 ОПЕРИРАНЕ С ВЪНШНАТА БАТЕРИЯ

В случай на спиране на електричеството Машината трябва да бъде свързана с външната батерия с кабел и това ще позволи до 30 минути работа до възстановяване на електричеството.

3.3 ИЗКЛЮЧВАНЕ НА МАШИНАТА

Подробно описание на опцията за спиране може да намерите в секция [Опция за спиране](#).

Машината за гласуване може също да бъде спряна с продължително натискане на On/ Off бутона за 6-10 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА: Информацията в документа е актуализирана във връзка с предстоящите „Избори за Народно събрание 27 октомври 2024 г.“.

4 Секция за удостоверяване

Машината за гласуване има двуфакторно удостоверяване, което означава, че член на СИК ще трябва да има уникален ПИН и смарт карта за идентификация.

ПИН и смарт картата се намират в затворен плик, в куфара на Машината за гласуване.

Забележка: Има пет смарт карти в куфара, но само смарт картите, обозначени за членове на СИК, могат да бъдат използвани за идентификация. Другите три смарт карти са за гласуване от избирателите.

4.1 НЕАКТИВЕН ЕКРАН

Това е екранът на Машината по подразбиране, той показва начален екран: „Добре дошли в Избори за Народно събрание 27 октомври 2024 г.“, в съчетание с указания за влизане в основното меню: „За да гласувате, поставете картата в отвора под екрана.“

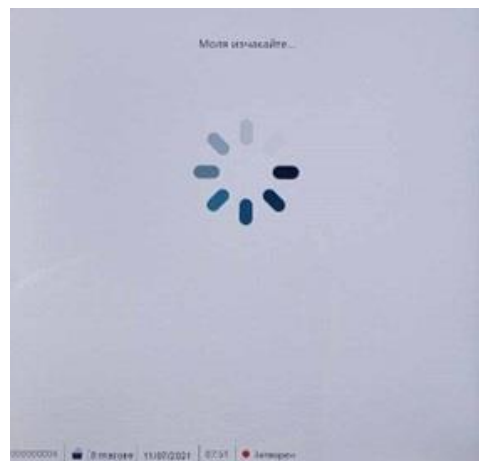
В допълнение, всеки член на СИК има възможност да удостовери следната информация на Машината:

- Идентификационен номер на устройството за гласуване
- Брояч на гласували лица
- Дата
- Време
- Статус на Машината

Повече информация може да видите в секция **Машина Секция Общ Екран**.



ФИГУРА 1 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН

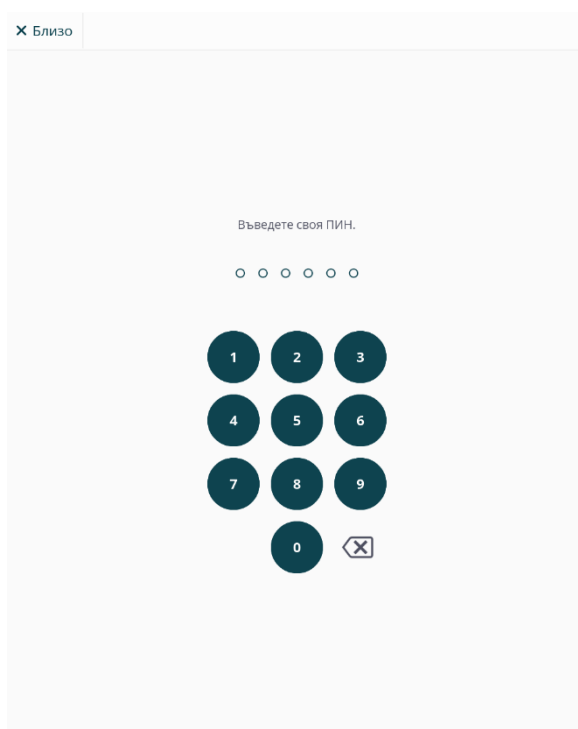


ФИГУРА 2 – ИЗЧАКВАЩ ЕКРАН

4.2 УДОСТОВЕРЯВАНЕ

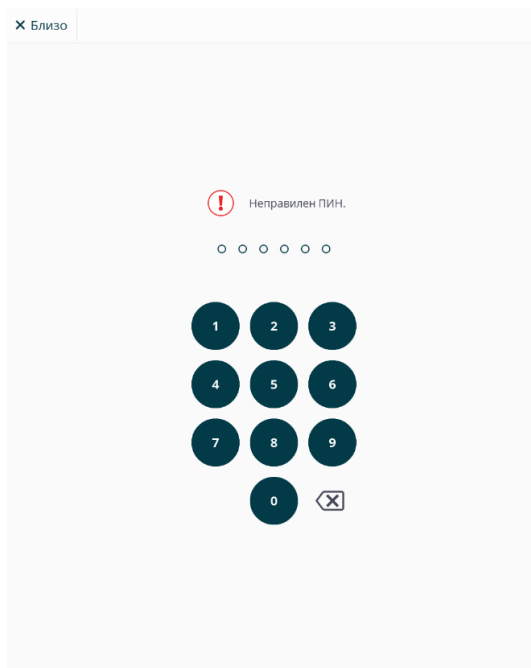
- За да удостоверите потребителя, поставете смарт картата в четеца за карти.
- На екрана се появява клавиатура.
- Членът на СИК трябва да въведе ПИН, за да се покаже клавиатура. Тя съдържа номера от 0 до 9, както и два бутона:
 - **Бутон Изтриване**, с който се изтриват букви при грешка

- **Бутон Закриване** - за връщане към предишния екран.



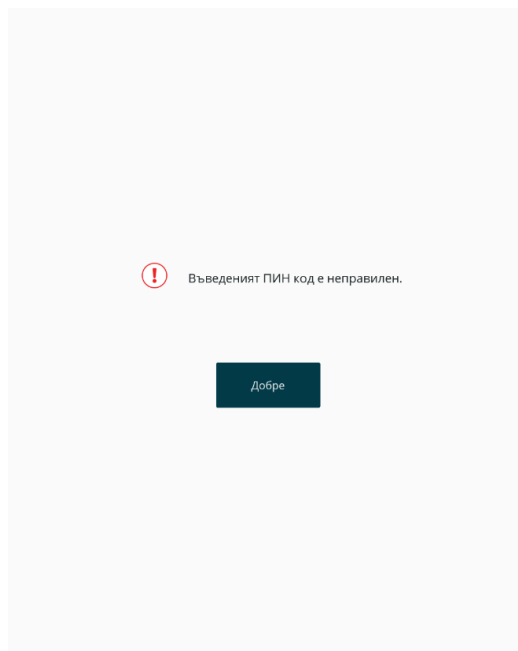
ФИГУРА 3 – КЛАВИАТУРА – УДОСТОВЕРЯВАНЕ ОТ ЧЛЕН НА СИК

- Във всеки момент на първоначална регистрация на картата на СИК, когато въведеният ключ е грешен, потребителят ще бъде уведомен за грешката. Това съобщение ще се появи **само 3** последователни пъти.



ФИГУРА 4 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – УДОСТОВЕРЯВАНЕ ОТ ЧЛЕН НА СИК

- Ако потребителят въведе грешен ключ три последователни пъти, ще се появи предупреждение за неправилен ПИН.



ФИГУРА 5 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ТРЕТИ ПЪТ – УДОСТОВЕРЯВАНЕ ОТ ЧЛЕН НА СИК

Ако натиснете бутона „Закриване“, системата ще покаже предупредително съобщение, което ви уведомява, че трябва да извадите смарт картата.



**ФИГУРА 6 – ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ, ЧЕ КАРТАТА Е ОСТАНАЛА В
МАШИНАТА**

5 Секция Общ екран на Машината

Потребителският интерфейс на Машината има няколко секции общ екран.

Следните секции са описани:

- Горна информационна лента
- Долна информационна лента

5.1 ГОРНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА



Горната лента на Машината не показва никаква информация в този момент.

5.2 ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА

Долната лента на Машината включва следната информация, от ляво надясно:



ФИГУРА 7 – ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА

#	Артикул	Икона	Описание
1	ID на Машината	224601004	Показва идентификационния номер на Машината
1	Брояч на гласуване	 0 гласове	Показва броя гласувания, направени в Машината
3	Дата	27/10/2024	Показва актуална дата в Машината
2	Време	23:35	Показва текущ час в Машината
3	Статус на Машината	 Не е отворен	Показва състоянието на Машината. Състоянието може да бъде:

#	Артикул	Икона	Описание
			<ul style="list-style-type: none">• “Не е открит” е преди да започне гласуването.• “Открит” - изборите са отворени за гласуване.• “Закрит” – когато приключи гласуването.

6 Главно Меню

Тази секция е част от основното меню, след като потребителят се е идентифицирал. Това меню е начално за останалите функционалности в приложението (като откриване на изборния ден, диагностика, отчети и т.н.)

Екранът показва няколко бутона, с които се достигат различни функционалности в зависимост от ролята на потребителя и статуса на Машината. На екрана ще бъдат показани само опциите, които са достъпни в момента.

Показваните опции са:

- **Откриване на изборния ден:** Позволява на Машината да започне да регистрира гласове. Тази опция се показва, само когато не е открит изборния ден.
- **Диагностика на смарт картите на гласоподавателите:** Позволява на член на СИК да извърши диагностика на смарт картите, за да валидира, че всички те работят. Тази опция е винаги на разположение.
- **Подменю Диагностики:** Позволява да се извършат всички диагностики на хардуера наведнъж, за да се установи дали работят правилно, или диагностика по компонент.
- **Подменю Отчети:** Позволява да се принтират отчети в зависимост от статуса, в който е Машината.
 - **Не е открит:** Няма отчети за принтиране.
 - **Открит:** При този статус Машината може да принтира начален протокол (нулев отчет), само когато няма подадени гласове.
 - **Затворен:** При този статус Машината може да принтира финален протокол (отчет от резултатите).
- **Подменю Системни настройки:** Позволява на Машината да се изключи чрез избор на опция „Изключване“.

- **Закриване на гласуване:** Позволява на Машината да спре да получава гласуване и да генерира файл със резултатите. Тази опция се показва само когато статусът на Машината е с открити избори.


6.1 СТАРТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ДИАГНОСТИКИ

Член на СИК може да направи диагностика на всички хардуерни компоненти на Машината за гласуване наведнъж или да избере специфична хардуерна опция.

Компоненти за диагностициране:

- Високоговорител
- Вътрешен принтер
- Сензорен екран
- Четец смарт карта

Как да се задействат всички диагностики

- Изберете **Диагностика** от главното меню. 
- На екрана ще се покаже меню с всички компоненти и опция да се задействат всички диагностики.
- Изберете опция, за да се задействат всички диагностики.
- Всички диагностични тестове ще започнат да действат един след друг и ще изискват потребителят да взаимодейства с устройството, когато е необходимо.
- Всеки път щом свърши диагностика на компонент, устройството за гласуване ще покаже резултата и ще продължи със следващия тест.
- Когато процесът по диагностика е приключил, Машината издава принтиран отчет, който включва:

машина), за да тества, че всички процеси ще работят, както се очаква. Целият процес е, както следва:

- Извършване на диагностика
- Валидиране на гласове
- Откриване на изборния ден
- Подаване на гласове
- Закриване на изборите.

Забележка: Член на СИК трябва да извърши теста преди да открие изборния ден. Когато системата е проверила трите смарт карти, тогава може да се гласува на Машината.

6.3 ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРНИЯ ДЕН

Процесът по откриване на изборния ден привежда Машината в готовност да приема гласове от гласоподавателите. Член на СИК има възможност да открие изборите в определеното време и следвайки процедура, така че менюто „откриване на изборния ден“ да не се активира неволно. При такъв опит в одиторския дневник на Машината се добавя запис и е необходимо да се направят някои валидации, преди да се открие гласуването. Тези предпоставки могат да бъдат конфигурирани и са отбелязани по-долу:

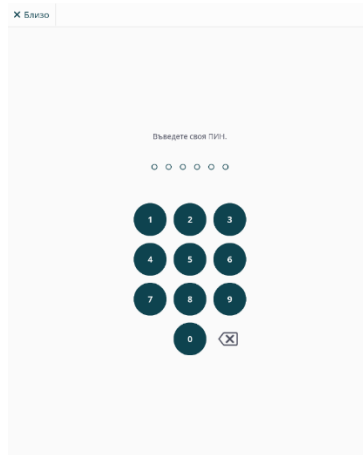
- Извършена хардуерна диагностика в изборния ден
- Процедурата не може да бъде извършена преди часа за откриване на изборния ден.

Как се открива изборния ден:

- Изберете „Откриване на изборния ден“ на главния екран

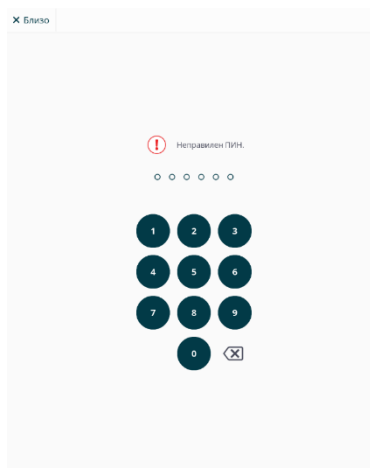
Откриване на изборния ден

- Член на СИК трябва да въведе ПИН, за да отвори изборите чрез клавиатура. Тази клавиатура съдържа числа от 0 до 9, с два бутона:
 - **Бутон Изтриване:** За изтриване на букви/цифри в случай на грешки
 - **Бутон Закриване:** За връщане към предишния екран.



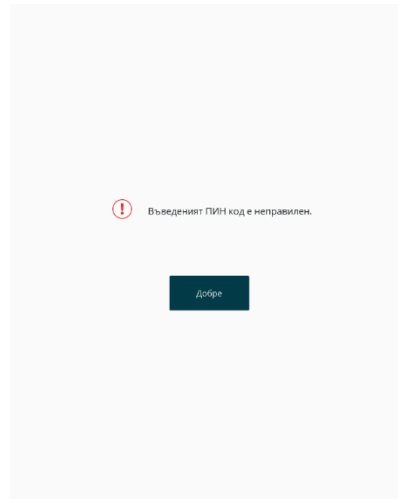
ФИГУРА 8 – КЛАВИАТУРА ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРНИЯ ДЕН

- Ако в който и да е момент от обяснената идентификация въведеният код е неправилен, приложението ще информира потребителя за грешката. Това съобщение ще се появи само 3 последователни пъти.



ФИГУРА 9 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ОТКРИВАНЕ ИЗБОРИ

Ако потребителят въведе неправилен код три пъти последователно, приложението показва предупреждение, указващо, че ПИН-ът е неправилен.



ФИГУРА 10 – НЕПРАВИЛНА ПАРОЛА – ТРЕТИ ПЪТ – ОТКРИВАНЕ ИЗБОРИ

Забележка: Ако натиснете бутона „Затвори“, системата ще покаже предупредително съобщение, което ви уведомява, че трябва да извадите смарт картата.

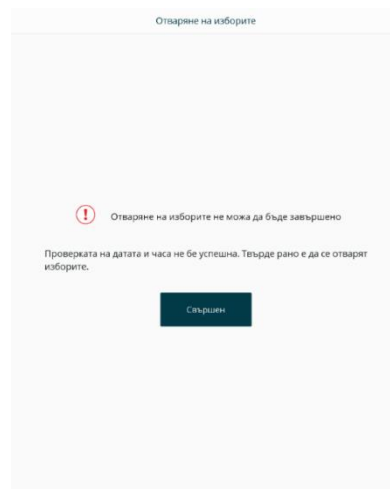


ФИГУРА 11 - ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ, ЧЕ НЕ Е ИЗВАДЕНА КАРТАТА

Процесът по откриване на изборния ден ще стартира автоматично, системата ще валидира, че са настъпили датата и времето на Изборния ден, както и че са извършени хардуерните диагностики.

Гласуването не може да стартира, ако не са настъпили денят на събитието и часът, настроен като старт за събитието.

Ако потребителят се опита да открие гласуването извън тези условия, системата показва, че гласуването не може да бъде възможно.



ФИГУРА 12 - ГРЕШНИ ДАННИ ПРИ ОПИТ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРИ

Като част от процеса устройството за гласуване принтира отчет, който ще удостовери, че няма предишни запазени гласове в Машината:

- Заглавие на отчета: **ОТЧЕТ ОТКРИВАНЕ ИЗБОРИ**
- Зареждане на дата и време. Формат: DD/MM/YYYY - HH: MM: SS (24-часов формат)
- Име на изборите: Избори за Народно събрание
- Дата на изборите: 27 октомври 2024 г.
- Секция:
- Място за гласуване:
- Номер на празни гласове: (трябва да е 0)
- Общо изброени гласове: (трябва да е 0)

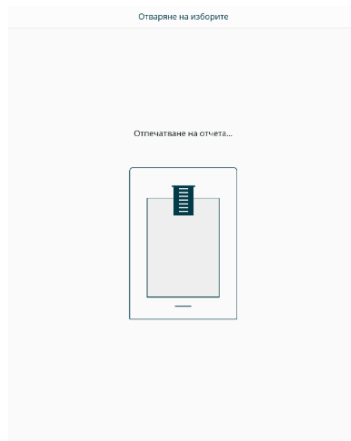
Селекции

Гласове

Партии и Кандидати

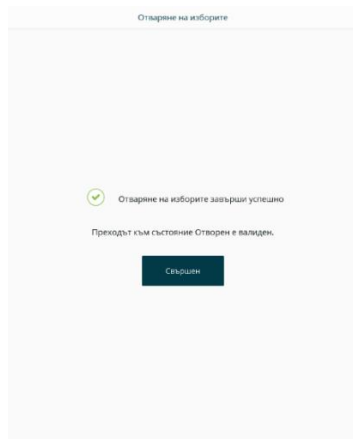
количество на гласовете

- Идентификационен номер на Машината
- Софтуерна версия
- OS версия
- **Системен хеш**
- Отчет должен колонтитул: **КРАЙ НА ДОКУМЕНТА**



ФИГУРА 13 – ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ

- Проверете горната информационна лента и потвърдете, че информацията показва правилното име и/ или номер на локацията.
- Като част от процеса устройството принтира отчет, който ще удостовери, че няма предишни запазени гласове в Машината.
- Екранът ще покаже визуално потвърждение, че изборите вече са отворени за гласуване.



ФИГУРА 14 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ОТКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ

- Натиснете бутон "Готово".
- Потвърдете, че в отчета поле „Гласове“ е нула, което означава, че не са обработени гласове с това устройство за гласуване.



ФИГУРА 15 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН ЗА АКТИВИРАНЕ ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕ

Имайте предвид, че думата „Отворен“ ще се появи в долната информационна лента, за да ви информира, че може да се гласува на тази машина.

Уверете се, че полето за брой подадени гласове в долната информационна

лента, е нула.



ФИГУРА 16 – НЕАКТИВЕН ЕКРАН ДОЛНА ИНФОРМАЦИОННА ЛЕНТА

В случай че началният отчет не показва нула като общ номер на гласовете, моля обадете се на кол центъра, за да уведомите за инцидент.

Ако началният протокол не е бил принтиран, член на СИК може да избере от подменюто и да го принтира.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функционалност работи, преди да се е активирало каквото и да е гласуване. След подаване на първите гласове тази опция ще покаже съобщение за грешка.

Веднъж щом Машината се промени на „Статус Отворен“ и е принтиран началният протокол, Машината автоматично ще покаже Неактивния Екран.

6.4 АКТИВИРАНЕ НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО

Веднъж щом гласоподавателят е удостоверен от член на СИК, той трябва да даде на гласоподавателя смарт карта за гласоподавател, за да може той/ тя да гласува.

ЗАБЕЛЕЖКА: Опитът за гласуване ще активира процеса за гласуване само ако Машината е в неактивния екран.

Важно е да се отбележи, че смарт картата на гласоподавателя трябва да бъде различна от смарт картата, използвана за гласуване от предишния гласоподавател. Гласоподавателят трябва да постави смарт картата в отвора за смарт карти, за да задейства извършване на гласуването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако Машината е оставена неактивна за 5 минути и 30 секунди при активиран процес за гласуване, сесията автоматично ще се прекрати, за да се върне Машината към неактивния екран.

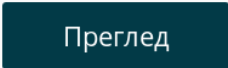
6.5 ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО

Веднага след като е извършено активирането, системата показва горна информационна лента с изборите и опциите за гласуване в различните видове избори.

Гласоподавателят избира видовете избори, в които ще подаде вот.

На следващия екран може да избере измежду кандидати на партии, коалиции, както и независими кандидати, като генерира списък с номера.

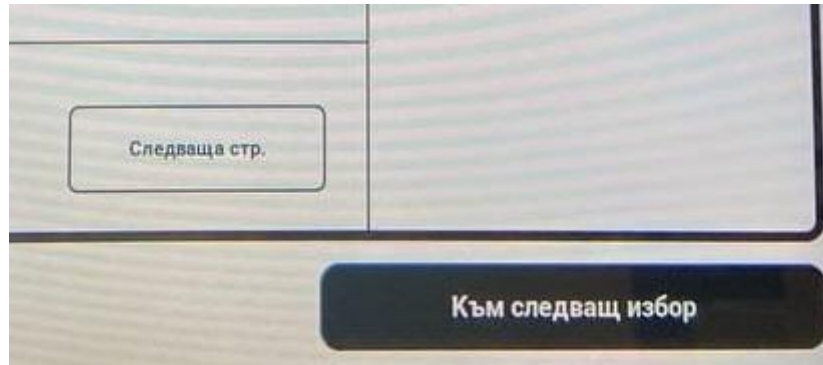
В долната част на екрана системата ще покаже 3 бутона:

- Страница 1: Актуална страница
- Страница 2: Натиснете бутона, за да се покажат повече възможни опции за гласуване.
- Преглед: С този бутон гласоподавателят може да прегледа коя партия и кандидат е избрал. 

Гласоподавателят може да гласува:

- за партия: Ако гласоподавателите искат да гласуват само за партия, те трябва да натиснат само опцията „партия“, като оставят опцията за предпочитания без избор. Следва да натиснат бутона „Преглед“, с която на екрана ще бъде изписано името на партията, която са избрали. Ще бъде изписано: „Не е направен избор“ за кандидат с предпочитания от тази партия. В долната част на екрана може да се избере един от двата бутона, съответно „Назад“ и „Гласуване“. Първият връща към възможност за нов избор на гласуването или посочване на предпочитания, с възможност за промяна на гласа. Вторият ще завърши процеса на гласуване.

ФИГУРА 19 – КАНДИДАТИ



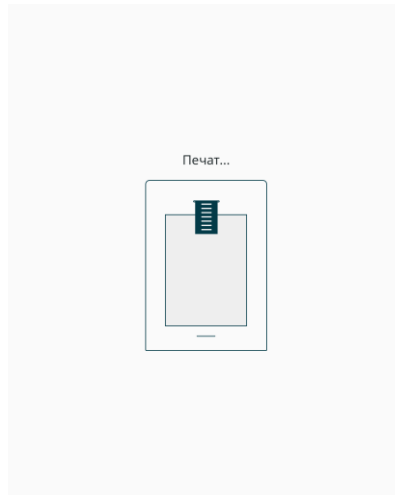
ФИГУРА 20 – ПРЕГЛЕД НА ПАРТИЯ

Налична е и възможността „Не подкрепям никого“.



× ФИГУРА 21 – „НЕ ПОДКРЕПЯМ НИКОГО“

×



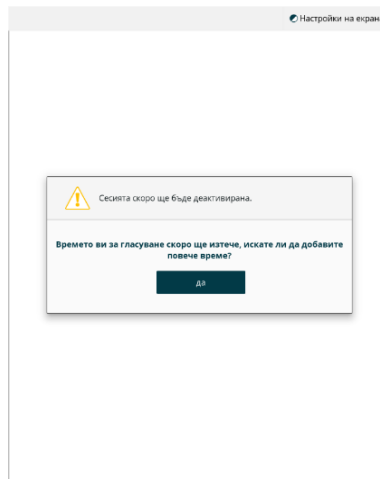
ФИГУРА 22 – ПРИНТИРАНЕ НА БЮЛЕТИНА



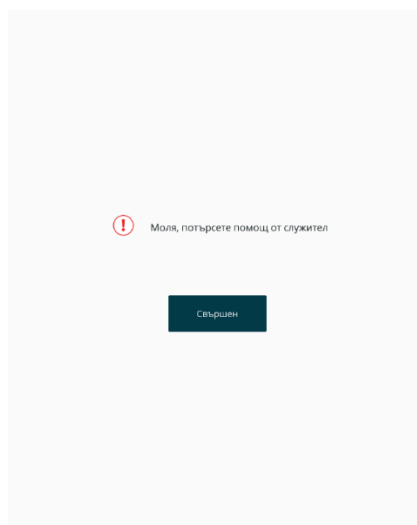
6.6 ОТКАЗ ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕ

Сесията изтича след 5.5 минути. След изтичането на 5 минути обаче системата ще изпрати предупредително съобщение: „Времето Ви за гласуване скоро ще изтече, искате ли да добавите повече време?“, както и бутон „Да“, като с натискането на бутона ще се добавят още 5 минути.

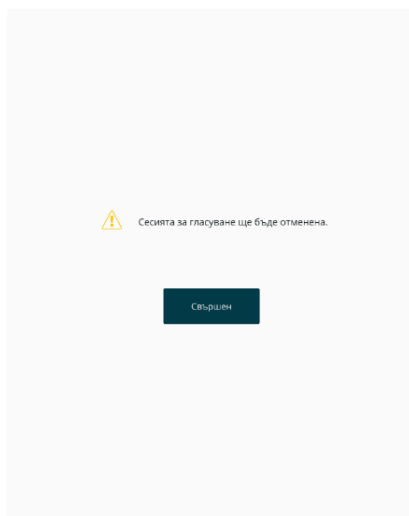
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако Машината показва предупреждението за изтичане на времето и не бъде натиснат бутонът „Да“, системата ще изчака 30 секунди и веднага ще деактивира извършването на гласуването. Ако гласоподавателят е избрал Партия или Кандидат и Машината деактивира сесията за гласуване, избраният глас няма да бъде запазен и регистриран.



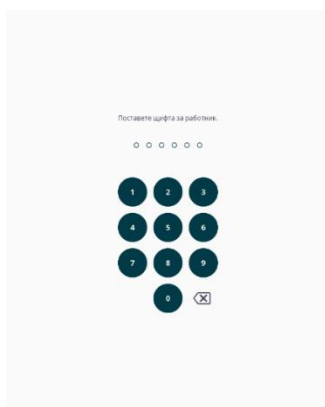
ФИГУРА 25 – ПРЕДУПРЕДИТЕЛНО СЪОБЩЕНИЕ „ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕ“



**ФИГУРА 26 – СЪОБЩЕНИЕ ЗА ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕ „ ПОТЪРСЕТЕ ПОМОЩ
ОТ ЧЛЕН НА СИК“**



ФИГУРА 27 – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ „СЕСИЯТА ЩЕ БЪДЕ ОТМЕНЕНА“



ФИГУРА 28 – КЛАВИАТУРА СЛЕД ИЗТИЧАНЕ НА ВРЕМЕТО ЗА ГЛАСУВАНЕ



ФИГУРА 29 – СЪОБЩЕНИЕ ЗА ОТМЕНЕНА СЕСИЯ ЗА ГЛАСУВАНЕ

Важно! След изтичане на сесията гласуването може да бъде възобновено само с поставяне на карта на член на СИК и следване на менюто за възобновяване на гласуването!

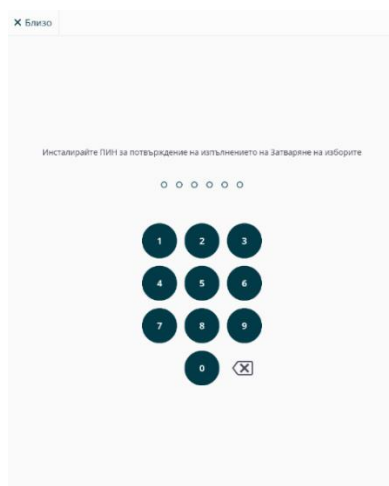
6.7 ЗАКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ

В часа, определен от ЦИК за прекратяване на гласуването, член на СИК трябва да избере функционалност „Закриване на изборите“, за да приключи процеса по машинно гласуване, да започне принтиране на финален протокол и да генерира файла с резултати в двете USB флаш памет.

Как да се закрие изборния ден и гласуването:

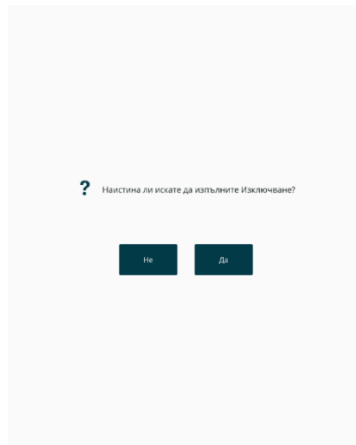
Функционалността задейства серия от стъпки, които зависят от конфигурацията на Машината за гласуване.

- Член на СИК поставя смарт картата в четеца за смарт карти и въвежда ПИН

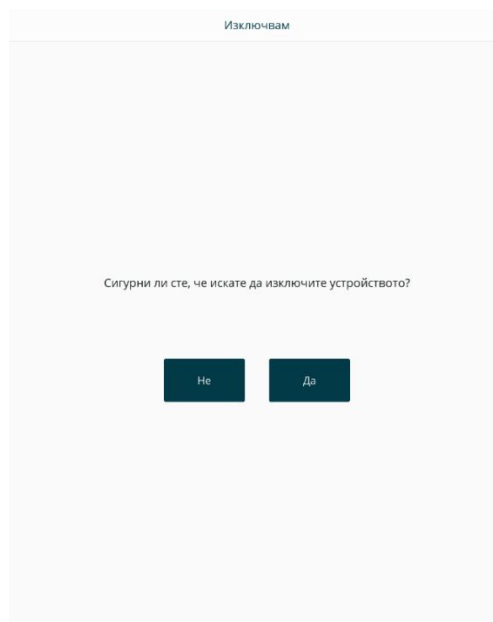


ФИГУРА 30 – КЛАВИАТУРА УДОСТОВЕРЯВАНЕ ЗАКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ

- Изберете опция **Закриване на изборите**
- Напишете отново правилния ПИН, за да се инициализира функционалността
- Веднага на екрана ще се покаже съобщение за потвърждаване: „Искате ли закриване на изборите?“ В допълнение има два бутона: Да и Не.



ФИГУРА 31 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

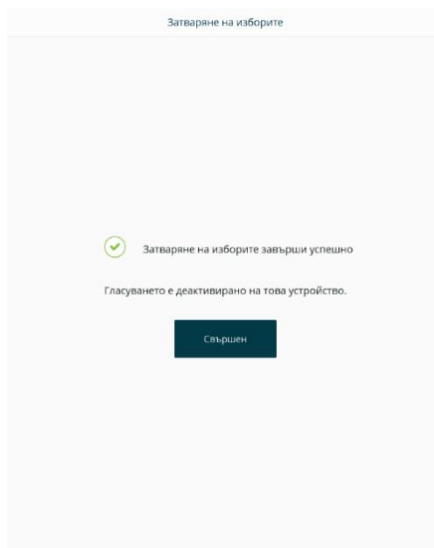


ФИГУРА 32 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

- Процесът по закриване на изборите ще започне автоматично.

- Машината ще затвори изборите и ще промени статуса на устройството от „Отворен“ на „Затворен“.
- Машината ще генерира файл с резултати в двете USB устройства.
- Като част от процеса Машината за гласуване принтира финален изборен протокол с обобщение на събраните гласове в конкретното устройство през изборния ден.

Когато процесът е приключил, ще се покаже визуално потвърждение, че изборите са закрити и няма да бъдат приемани повече гласове.



ФИГУРА 33 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ

- Натиснете бутон "Готово".
- Моля обърнете внимание, че думата „Затворен“ ще се появи в долния колонтитул, за да информира, че няма да бъдат приети гласове на конкретната машина за гласуване.

010300015 |  12 гласове | 27.10.2024г. | 20:00 |  Затворен

ЗАБЕЛЕЖКА: Изборите трябва да са закрити, за да се качат резултатите на USB флаш памет, която се използва за отчитане на резултатите

7 МЕНЮ ДИАГНОСТИКА

Функционалността за диагностика има като първостепенна цел да извърши диагностика на актуалното състояние на хардуерните компоненти в Машината на гласуване по всяко време.

При всички случаи е задължително тя да бъде извършена поне веднъж преди да бъдат отворени изборите. Идеята зад това е преди да започнат изборите, член на СИК да диагностицира хардуерните компоненти на Машината и ако устройството е напълно изправно, да се отворят изборите.

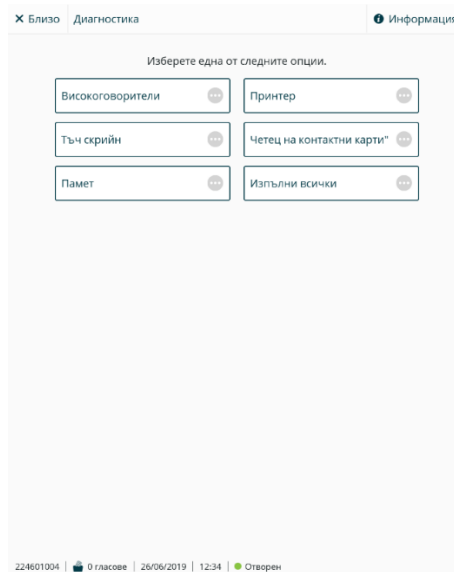
Компонентите на Машината, които могат да се диагностицират са:

- Високоговорители
- Вътрешен принтер
- Сензорен екран
- Четец за смарт карта
- USB и вътрешна памет

Компонентите могат да бъдат диагностицирани самостоятелно или в последователност (ако потребителят избере опцията да задейства всички диагностики). Всеки път, когато е диагностициран компонент, събитието и неговият резултат се регистрират в отчетния дневник. Устройството за гласуване също позволява принтиране на Диагностичен протокол толкова пъти, колкото изиска потребителят. Диагностика може да бъде спряна и преди да бъде завършена. Ако диагностиката е отказана, статусът на компонента ще остане в състоянието преди извършване на диагностиката.

7.1 ДОСТЪП ДО ФУНКЦИОНАЛНОСТ НА ДИАГНОСТИКА

- Въведете правилен ПИН
- Изберете Меню Диагностика
- Изберете устройството, което искате да тествате.



ФИГУРА 34 – МЕНЮ ДИАГНОСТИКА

7.2 ИЗВЪРШВАНЕ НА ДИАГНОСТИКА НА ВСИЧКИ КОМПОНЕНТИ НАВЕДНЪЖ

Въпреки че устройството за гласуване позволява да се диагностицират специфични компоненти самостоятелно, има също и опция да се извършат всички налични диагностики на устройствата в конфигурацията на устройството за гласуване последователно.

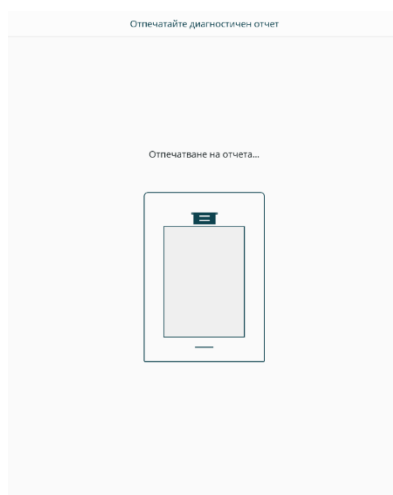
Изпълни всички

- Изберете „Изпълни всички диагностики“
- Всички конфигурирани диагностични тестове ще започнат да се изпълняват един след друг.
- Всеки път, когато е завършила диагностика на компонент, устройството за гласуване ще покаже резултата и ще продължи със следващия тест.
- Тази функционалност има същото поведение като опцията [Изпълни всички диагностики](#) в Главното Меню.

ЗАБЕЛЕЖКА: По време на диагностиката може да са необходими допълнителни действия от страна на потребителя

7.3 ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ ЗА ТЕСТА ОТ ДИАГНОСТИКАТА

След като диагностиката приключи, Машината автоматично принтира резултатите под формата на отчет.

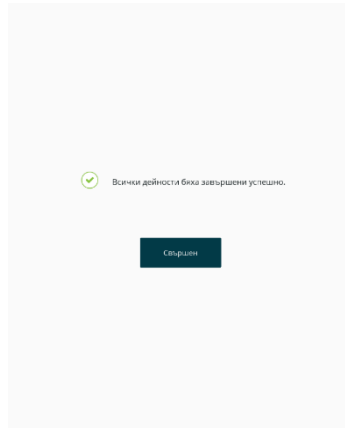


ФИГУРА 35 – ПРИНТИРАНЕ НА ОТЧЕТ

Диагностичният отчет обикновено съдържа следната информация:

- Заглавие на отчета: **Диагностичен отчет**
- Дата и Време. Формат: DD/MM/YYYY - HH: MM: SS (24-часов формат)
- Име на изборите:
- Място
- Код на Машината за гласуване
- Сериен номер на Машината за гласуване
- Резултат от диагностиката на всеки компонент:
 - **Успешен**
 - **Неуспешен**

- Редове за подпис
 - 3 реда
- Устройството за гласуване ще покаже потвърждение, когато диагностичният отчет завърши принтирането
- Натиснете бутон "Готово".

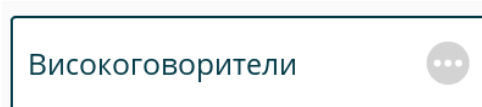


ФИГУРА 36 – ПРИНТИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧЕН ОТЧЕТ ПОТВЪРЖДЕНИЕ

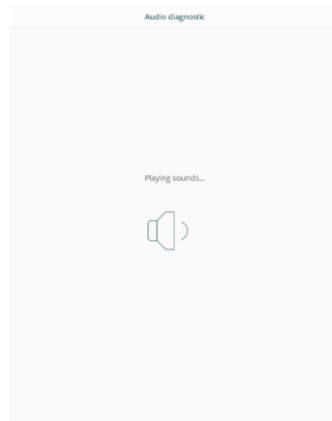
7.4 АУДИОДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ

Целта на този тест е да диагностицира високоговорителите в Машината за гласуване, както и дали произвежданият звук се чува през слушалките, свързани в Машината. Всеки път, когато е изпълнена диагностиката, се добавя запис в дневника и резултатът от диагностиката се записва и за аудио цели.

- Изберете диагностика на Високоговорители

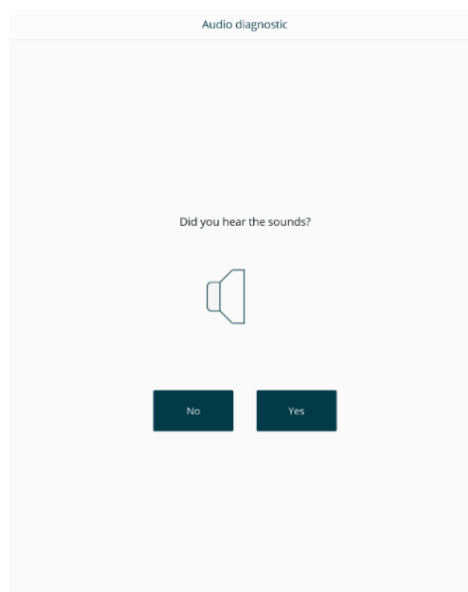


- Машината ще започне да възпроизвежда звукове от високоговорителите на Машината в честотни вариации и сила, които да чуе потребителят.



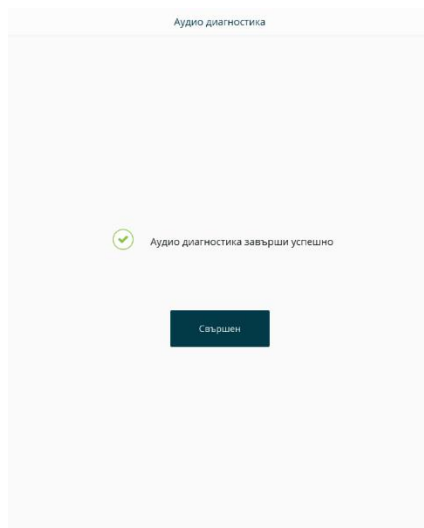
ФИГУРА 37 – ДИАГНОСТИКА НА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ

- Устройството ще поиска от потребителя да потвърди дали се чуват звуковете и ще изчака потребителят да избере „Да“ или „Не“. Резултатът от аудиодиагностиките ще зависи от това какво е избрано в този момент.



ФИГУРА 38 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ НА ДИАГНОСТИКА НА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ

- Ако диагностиката е била отчетена като правилна, аудиодиагностиката се счита за успешно завършила.



ФИГУРА 39 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА ВИСОКОГОВОРТЕЛИ

- Натиснете бутон "Готово".
- Ако отговорът от потребителя е „Не“, системата показва предупредителна индикация, че аудиодиагностиката не може да бъде завършена.

7.5 ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА ВЪТРЕШНИЯ ПРИНТЕР

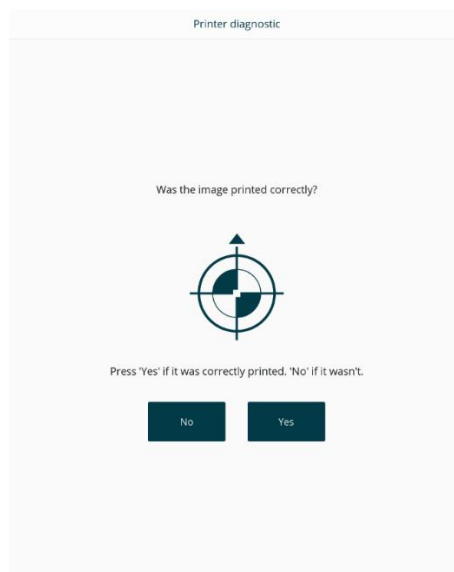
Целта на този тест е да диагностицира дали принтера на устройство за гласуване функционира коректно, за да бъде използван в изборния ден.

- Изберете диагностика на вътрешния принтер



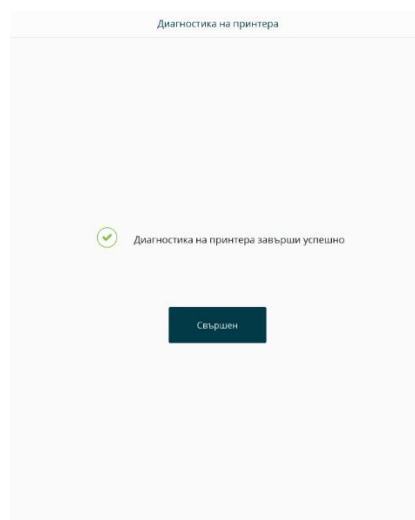
- Устройството за гласуване веднага ще започне да принтира тестово изображение.
- Когато е завършено принтирането, екранът ще покаже изображението, което е било принтирано на екрана, за да се сравни с действително принтираната страница. След това ще попита дали изображението е принтирано правилно

и потребителят може да избере „Да“ или „Не“. Резултатът от теста на принтера ще зависи от това какво е избрано в този момент.



ФИГУРА 40 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ДИАГНОСТИКАТА НА ВЪТРЕШНИЯ ПРИНТЕР

- Ако няма отговор от потребителя след определен период от време, или ако приложението не установи отговор, тестът на принтера ще се счете за неуспешен.
- Ако потребителят избере, че принтираното изображение съвпада с изображението на екрана, диагностиката се счита за успешна.



ФИГУРА 41 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ВЪТРЕШЕН ПРИНТЕР

- Натиснете бутон "Готово".
- В противен случай, ако потребителят избере „Не“, диагностиката няма да може да бъде завършена.

7.6 ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН

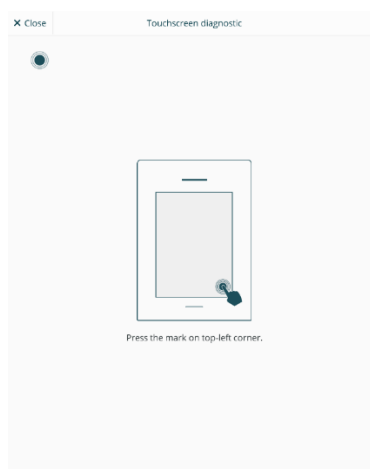
- Изберете диагностика на Тъч скрийн

Тъч скрийн

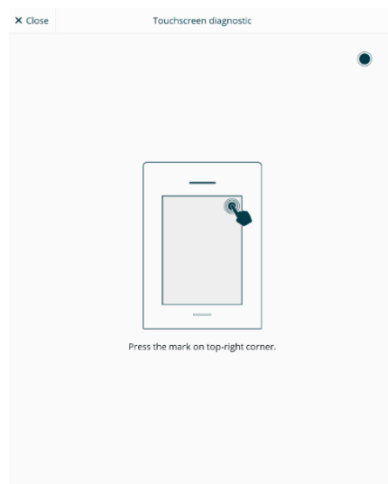


Веднъж щом започне тестът на сензорния екран, приложението ще поиска от потребителя да докосне някои части на екрана, където се появяват червени квадрати. Тези части ще бъдат четирите ъгъла на екрана.

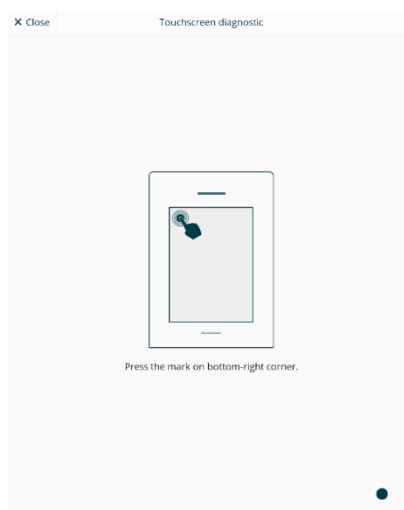
- Натиснете маркера в ъгъла



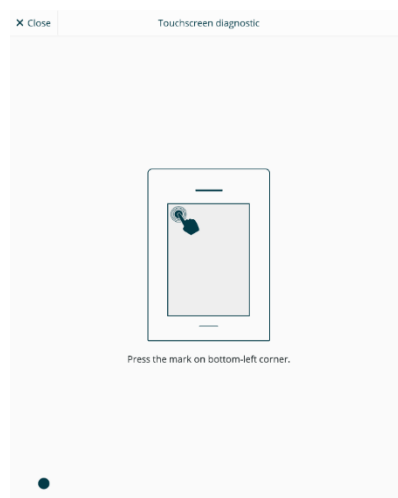
ФИГУРА 42 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 1



ФИГУРА 43 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 2

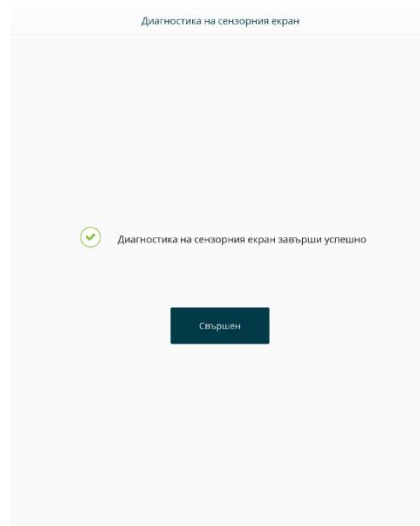


ФИГУРА 44 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 3



ФИГУРА 45 – ДИАГНОСТИКА НА СЕНЗОРНИЯ ЕКРАН 4

- Ако процесът на работа завърши и приложението разпознае, че всички четири указани области са били докоснати, автоматично ще бъде изпратено съобщение на потребителя, че диагностиката е била успешна. Ако процесът не може да бъде завършен, диагностиката се отбелязва като неуспешна.



ФИГУРА 46 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – СЕНЗОРЕН ЕКРАН

7.7 ДИАГНОСТИКА НА ЧЕТЕЦА НА СМАРТ КАРТА

- Изберете диагностика на Четец на смарт карта



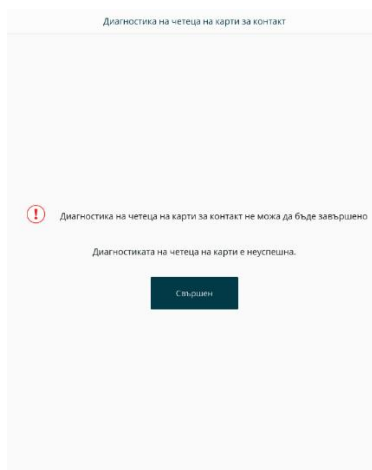
Веднъж щом започне диагностичният тест на смарт картата, приложението ще поиска от потребителя да постави смарт картата в четеца.

- Поставете Смарт картата в четеца



ФИГУРА 47 – ПОСТАВЯНЕ НА СМАРТ КАРТАТА В ЧЕТЕЦА

Ако тестът на четеца на смарт карти е неуспешен, на екрана ще се появи съобщение: „Диагностиката на четеца на смарт карти не може да бъде завършена. Диагностиката на четеца на смарт карти е неуспешна“; придружено с бутон „Готово“.



ФИГУРА 48 – НЕУСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ЧЕТЕЦ НА СМАРТ КАРТИ

Ако обаче тестът е успешен, системата ще покаже съобщение за потвърждение: „Диагностиката на четеца на карти за контакт завърши успешно“, придружено със серийния номер на картата и бутон „Готово“.



ФИГУРА 49 – УСПЕШНА ДИАГНОСТИКА – ЧЕТЕЦ НА СМАРТ КАРТИ СЪС СЕРИЕН НОМЕР

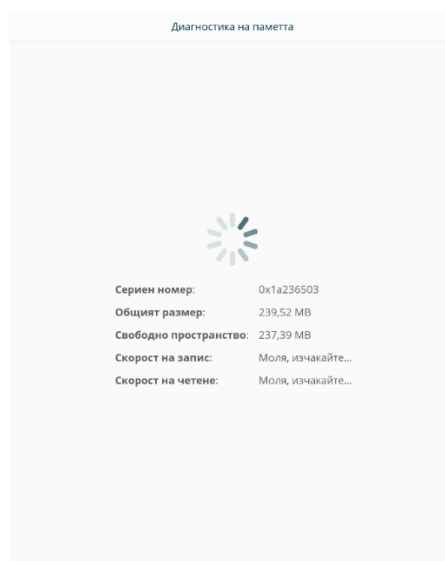
- Натиснете бутона "Готово"

7.8 ДИАГНОСТИЧЕН ТЕСТ НА RAM И USB

- Изберете диагностика на памет



Машината ще открие два (2) USB флаш памет и вътрешна памет, като покаже на екран обема на свободно място на всяко USB устройство и вътрешна памет.



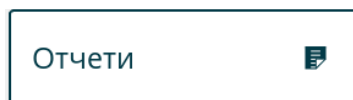
ФИГУРА 50 – ДИАГНОСТИЧЕН ПРОЦЕС НА RAM И USB

8 МЕНЮ ОТЧЕТИ

Меню отчети позволява на потребителя да принтира отчети с обобщение на резултатите, представени в устройството за гласуване.

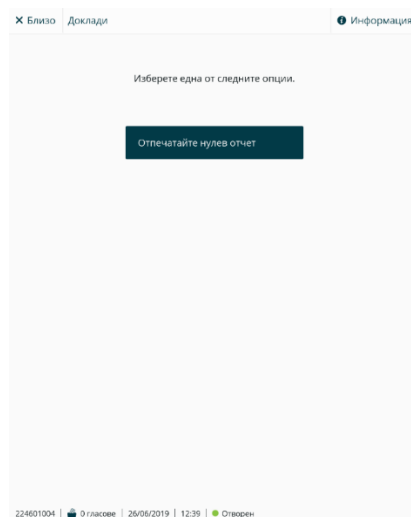
8.1 ДОСТЪП ДО ФУНКЦИОНАЛНОСТИТЕ НА ОТЧЕТИТЕ ОТ ПРИНТЕРА

- Идентифицирайте се, като въведете коректен ПИН
- Изберете подменю Отчети.



ФИГУРА 51 – БУТОН ПОДМЕНЮ ОТЧЕТИ

- Изберете отчет за принтиране.



ФИГУРА 52 – МЕНЮ ОТЧЕТИ

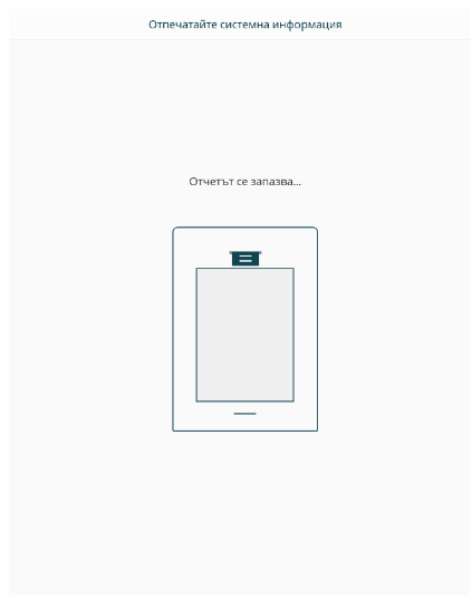
8.2 ИНФОРМАЦИОНЕН ОТЧЕТ НА УСТРОЙСТВОТО ЗА ГЛАСУВАНЕ

Принтираният информационен отчет за устройството за гласуване (**наречен „системна разписка“ в Изборния кодекс**) дава информация за устройството.

НОВО! Според новите текстове в Изборния кодекс този отчет, наречен „системна разписка“ трябва да бъде отпечатан преди началото на гласуването. Разпечатката трябва да бъде поставена на видно място в помещението!

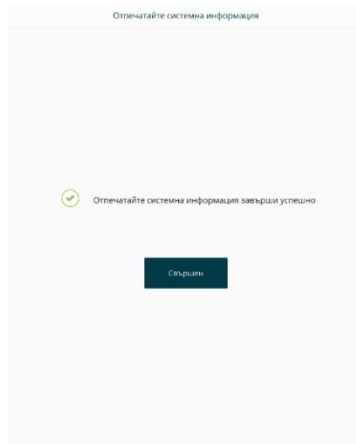
Принтиране на информацията за устройството за гласуване

- Изберете опцията Информация за устройството за гласуване.
- Машината за гласуване ще покаже на екран информацията за устройството.
- Изберете бутона за печат.
- Устройството за гласуване започва да принтира информационния отчет на устройството за гласуване.



ФИГУРА 53 – ПРИНТИРАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ОТЧЕТ

- Системата информира, че информационният отчет за устройството е бил принтиран.



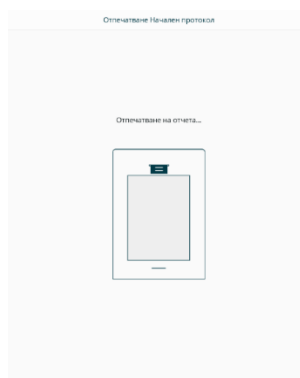
ФИГУРА 54 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ПРИНТИРАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ОТЧЕТ

- Натиснете бутон "Готово".

8.3 ИЗБОРНИ ОТЧЕТИ

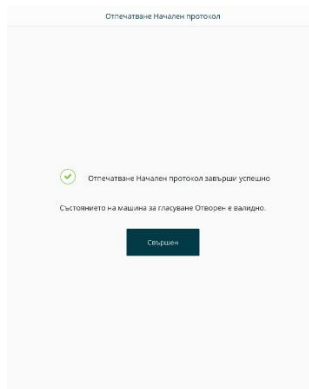
Член на СИК има възможност да принтира отново началния протокол (отчет) само когато статусът на Машината е след откриване на изборния ден и не е подаден нито един глас до този момент.

- Изберете Отваряне на началния протокол
- Устройството за гласуване веднага ще започне да принтира началния протокол.



ФИГУРА 55 – ОТПЕЧАТВАНЕ НА НАЧАЛНИЯ ПРОТОКОЛ

- Системата показва съобщение, показващо, че началният протокол е принтиран успешно.



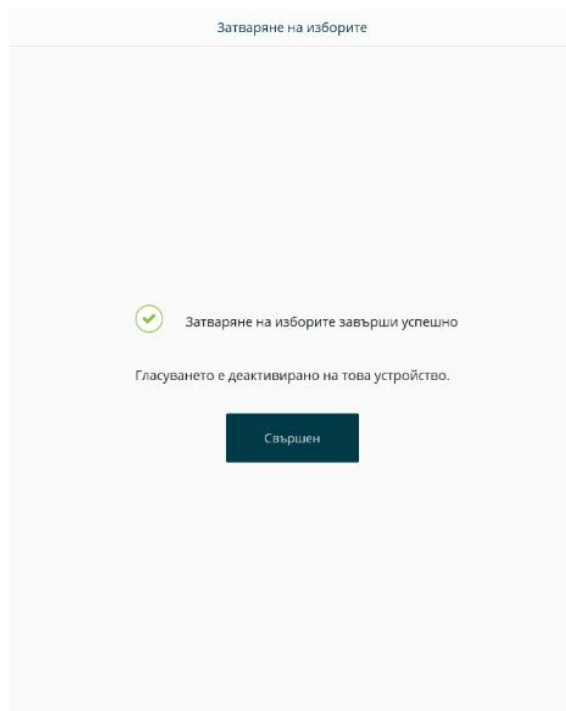
ФИГУРА 56 – ОТЧЕТЪТ Е ПРИНТИРАН УСПЕШНО

- Натиснете бутона "Готово".

8.4 ОТЧЕТ ЗАКРИВАНЕ НА ИЗБОРИТЕ

Член на СИК има възможност да принтира отново финалния протокол (отчет с резултатите) толкова пъти, колкото му е необходимо. Тази функция може да бъде извършена само когато Машината е със статус „Затворен“.

- Изберете БУТОН-ИЗОБРАЖЕНИЕ за Отчет Закриване на изборите
- Устройството за гласуването незабавно ще започне да принтира отчета с резултатите (финален протокол).
- Системата показва съобщение, показващо, че отчетът е бил принтиран успешно.



ФИГУРА 57 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ФИНАЛЕН ПРОТОКОЛ

- Натиснете бутона "Готово".

9 МЕНЮ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ

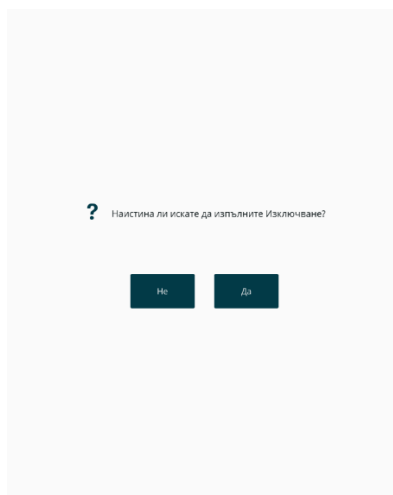
9.1 ИЗКЛЮЧВАНЕ

Изключване

- Изберете функция „Изключване“
- Приложението ще покаже екран с опции за избор „Да“ или „Не“.

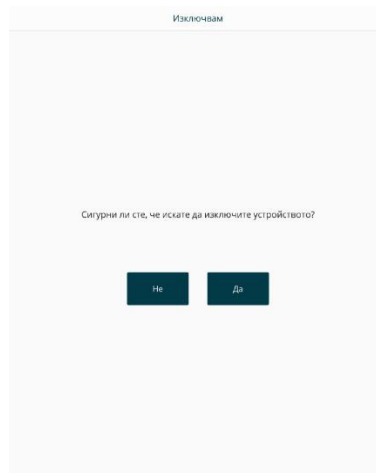


ФИГУРА 58 – МЕНЮ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ



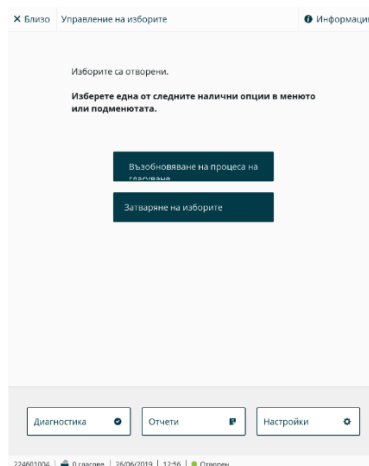
ФИГУРА 59 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ

- Натиснете бутона „Да“, за да продължите изключването на Машината.



ФИГУРА 60 – ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

Ако е спряло електричеството и Машината се изключи или рестартира, член на СИК има възможност да възобнови процеса на гласуване, като натисне бутона, намиращ се на главното меню.



ФИГУРА 61 – ВЪЗОБНОВЯВАНЕ НА ГЛАСУВАНЕТО

