

Настоящее описание относится к программному обеспечению «Программа для вычисления наилучших параметров алгоритма классификации с использованием цветовой матрицы», разработанному ООО «Смарт Грэйд» и внесенному в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЗАПУСКУ

1. Скачайте архив с программным обеспечением «Программа для вычисления наилучших параметров алгоритма классификации с использованием цветовой матрицы».
2. Распакуйте архив в удобную для вас директорию.
3. Проверьте содержимое директории adapt_PhS в соответствии с рисунком 1.

platforms	17.06.2023 17:29	Папка с файлами	
adapt_colormat_separation.exe	16.06.2023 19:25	Приложение	104
libgcc_s_dw2-1.dll	19.03.2018 16:54	Расширение при...	112
libopencv_core411.dll	11.10.2019 9:20	Расширение при...	5 894
libopencv_imgcodecs411.dll	11.10.2019 9:26	Расширение при...	5 704
libopencv_imgproc411.dll	11.10.2019 9:24	Расширение при...	8 572
libstdc++-6.dll	19.03.2018 16:12	Расширение при...	1 507
libwinpthread-1.dll	19.03.2018 16:12	Расширение при...	46
Qt5Core.dll	28.02.2022 21:31	Расширение при...	6 572
Qt5Gui.dll	02.09.2019 11:30	Расширение при...	6 778
Qt5Widgets.dll	02.09.2019 11:31	Расширение при...	6 215

Рисунок 1 – Содержимое директории adapt_PhS

4. Проверьте содержимое директории platforms в соответствии с рисунком 2.

qdirect2d.dll	02.09.2019 11:31	Расширение при...	2 019
qdirect2dd.dll	02.09.2019 11:31	Расширение при...	56 506
qminimal.dll	02.09.2019 11:32	Расширение при...	1 062
qminimald.dll	02.09.2019 11:32	Расширение при...	12 694
qoffscreen.dll	02.09.2019 11:32	Расширение при...	936
qoffscreenend.dll	02.09.2019 11:32	Расширение при...	7 881
qwindows.dll	02.09.2019 11:32	Расширение при...	1 937
qwindowsd.dll	02.09.2019 11:32	Расширение при...	51 588

Рисунок 2 – Содержимое директории platforms

5. Если все директории содержат необходимые файлы, запустите программу двойным щелчком по исполняемому файлу

adapt_colormat_separation.exe, в результате чего вы увидите интерфейс, представленный на рисунке 3.

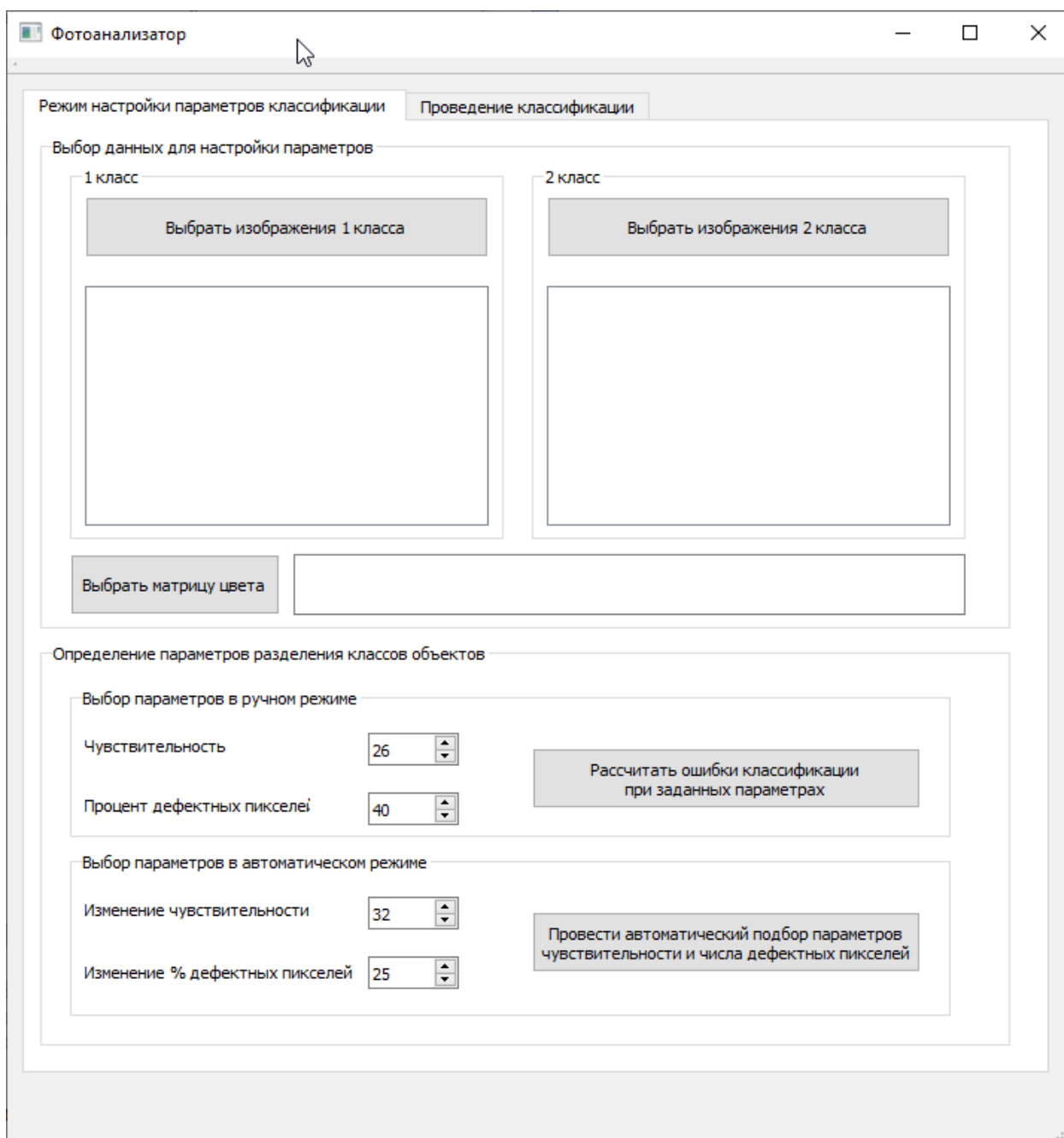


Рисунок 3 – Интерфейс adapt_colormat_separation.exe

Использование программного обеспечения не требует дополнительных ключей или лицензий.