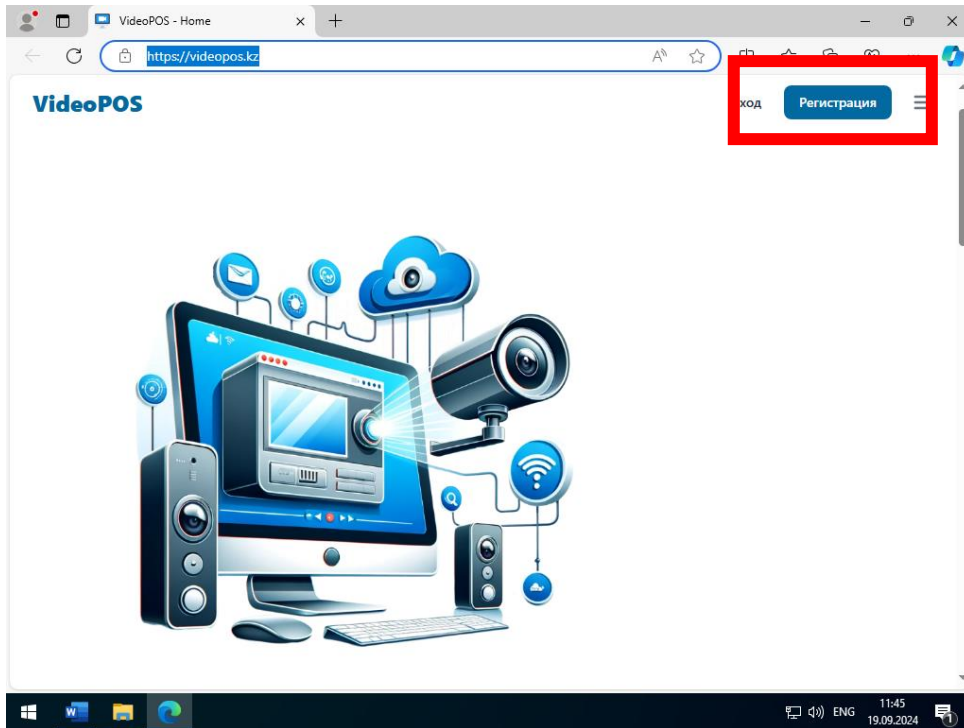


## Инструкция по скачиванию и установке программы VideoPOS.

### Раздел регистрации аккаунта.

1. Для успешной установки программы необходимо зайти на сайт: [videopos.kz](https://videopos.kz).
2. Нажать кнопку РЕГИСТРАЦИЯ



3. Заполнить все необходимые поля

#### **Создать аккаунт**

Присоединяйтесь к нам для персонализированного доступа. У вас уже есть аккаунт? [Вход](#).

Имя

Фамилия

Email

Телефон

Пароль

Повторите пароль

**Создать аккаунт**

4. После успешной регистрации, необходимо пополнить баланс личного кабинета. Его можно пополнить, связавшись по номеру телефона: +77074456881, +77776757230 или по электронной почте: [help@romka.kz](mailto:help@romka.kz)

5. Далее выбираем тип лицензии (1 месяц, 6 месяцев, 12 месяцев)

The screenshot shows the VideoPOS account page. In the center, there's a 'Корзина' (Cart) section with a dropdown menu for selecting a license type. The options shown are 'Ежемесячный' (Monthly), 'Ежемесячный Полугодовой' (Monthly Half-yearly), and 'Годовой' (Annual). The 'Годовой' option is highlighted with a red box. To the right, there's a 'Лицензии' (Licenses) section showing 'Активные: 0' (Active: 0). At the bottom, a message says 'Added to cart'.

6. После выбора нужного типа лицензии и нажав кнопку «+» , можно указать нужное количество соответствующих лицензий и нажать «Покупка». И оплатить заказ

The screenshot shows the VideoPOS account page after adding a license to the cart. The 'Корзина' (Cart) section now shows one item: 'Ежемесячный' (Monthly) license at 5000 ₸. Below the cart, there's a 'Покупка' (Purchase) button. At the bottom of the page, there's a red box highlighting the 'Добавить новую лицензию' (Add new license) section, which includes a dropdown for license type ('Ежемесячный'), a text input for price ('5000 ₸'), a quantity input ('1'), and a '+' button. A message at the bottom right says 'Added to cart'.

7. После оплаты в личном кабинете появится код лицензии, который понадобится после установки программы.

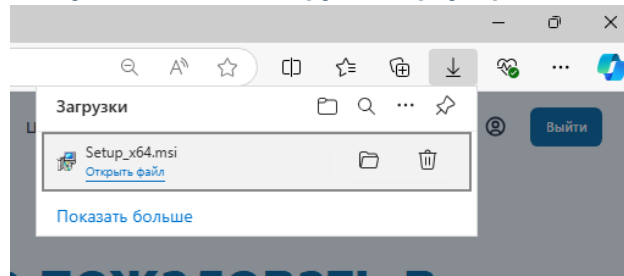
The screenshot shows a web browser window for 'VideoPOS - Order' at the URL <https://videopos.kz/account/order/2>. The page displays a success message: 'Order created successfully!' and a summary of the order: 'Заказ N2' (Order N2), 'Тип Лицензии' (Type of License) 'Monthly', 'Количество' (Quantity) '1', 'Итого' (Total) '5000.0 ₸'. Below the summary are two buttons: 'Отменить заказ' (Cancel order) and 'Оплатить заказ' (Pay order). The 'Оплатить заказ' button is highlighted with a red rectangle. At the bottom of the page, there are sections for 'КАЗАХСТАН' (Kazakhstan) with address information and 'О КОМПАНИИ' (About Company) with links to 'Политика конфиденциальности' (Privacy Policy) and 'Договор оферты' (Offer Agreement). The browser status bar shows the date '19.09.2024' and time '12:28'.

### Раздел установки программы.

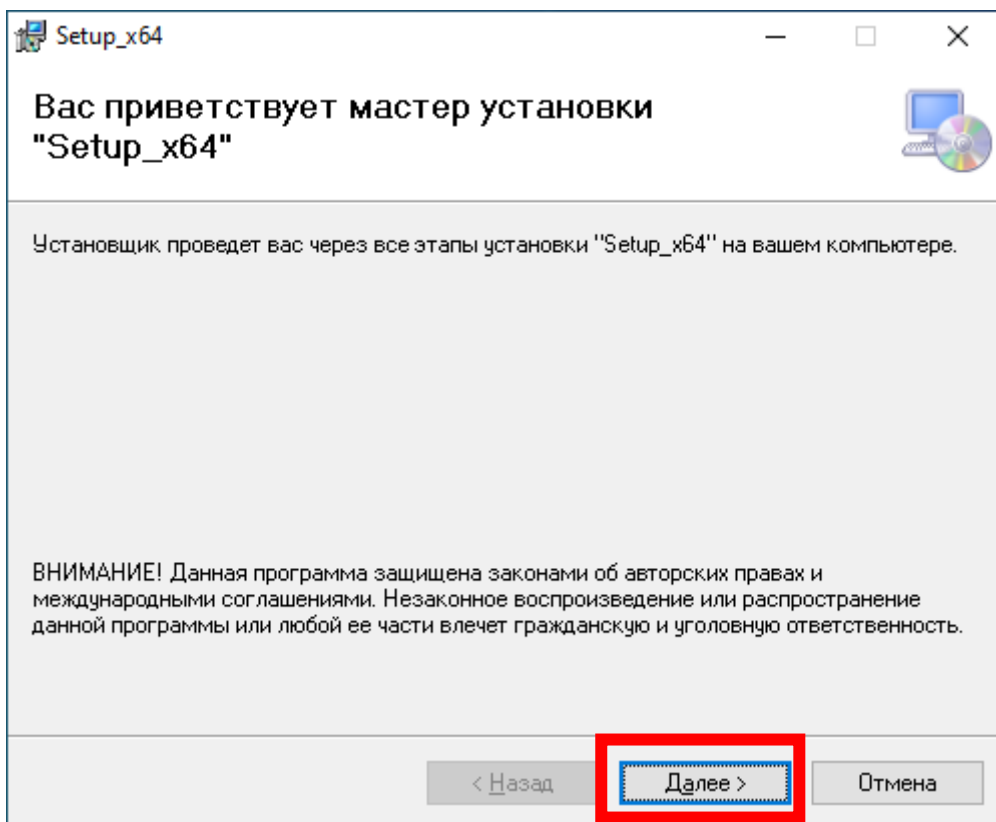
1. Для скачивания программы VideoPos, нужно открыть сайт: [videopos.kz](https://videopos.kz) и нажать кнопку «Скачать сейчас» и выбрать правильную разрядность системы.

The screenshot shows a web browser window for 'VideoPOS - Home' at the URL <https://videopos.kz>. The page features a welcome message 'Добро пожаловать в VideoPOS' (Welcome to VideoPOS) with an illustration of a computer monitor displaying a video feed and various connectivity icons. A modal window titled 'Скачать VideoPOS для ПК:' (Download VideoPOS for PC) offers two options: 'Windows OS 64-bit' and 'Windows OS 32-bit'. Below the modal are buttons for 'Скачать сейчас' (Download now) and 'Купить лицензию' (Buy license). At the bottom of the page, there is a section for selecting a tariff plan with the text 'Выберите тарифный план:' (Select a tariff plan) and 'Ежемесячный' (Monthly) with a price of '5000 ₸'. The browser status bar shows the date '19.09.2024' and time '12:44'.

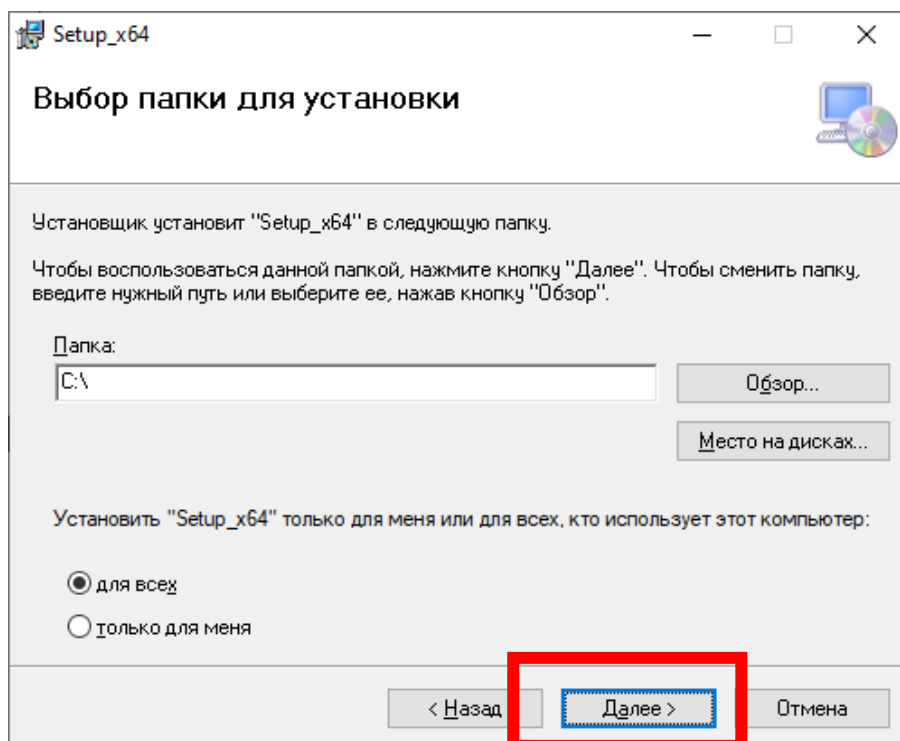
2. После того, как файл будет скачан, в загрузках браузера нажать «Открыть файл»



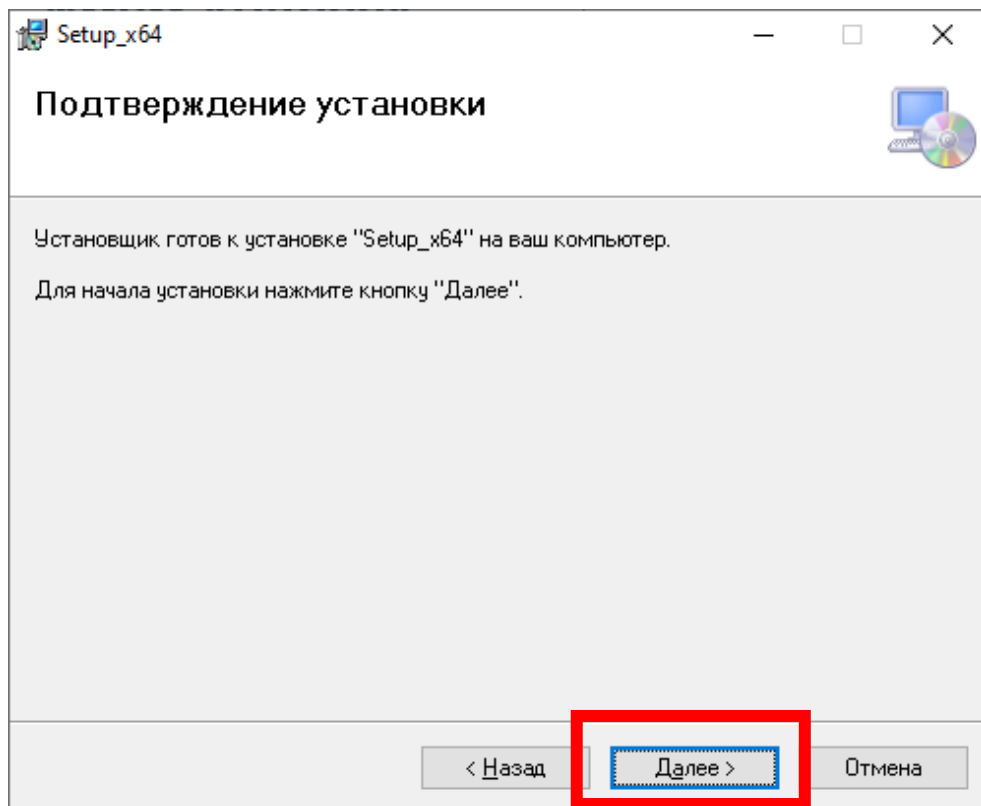
3. После запуска установщика, нажимаем «Далее»



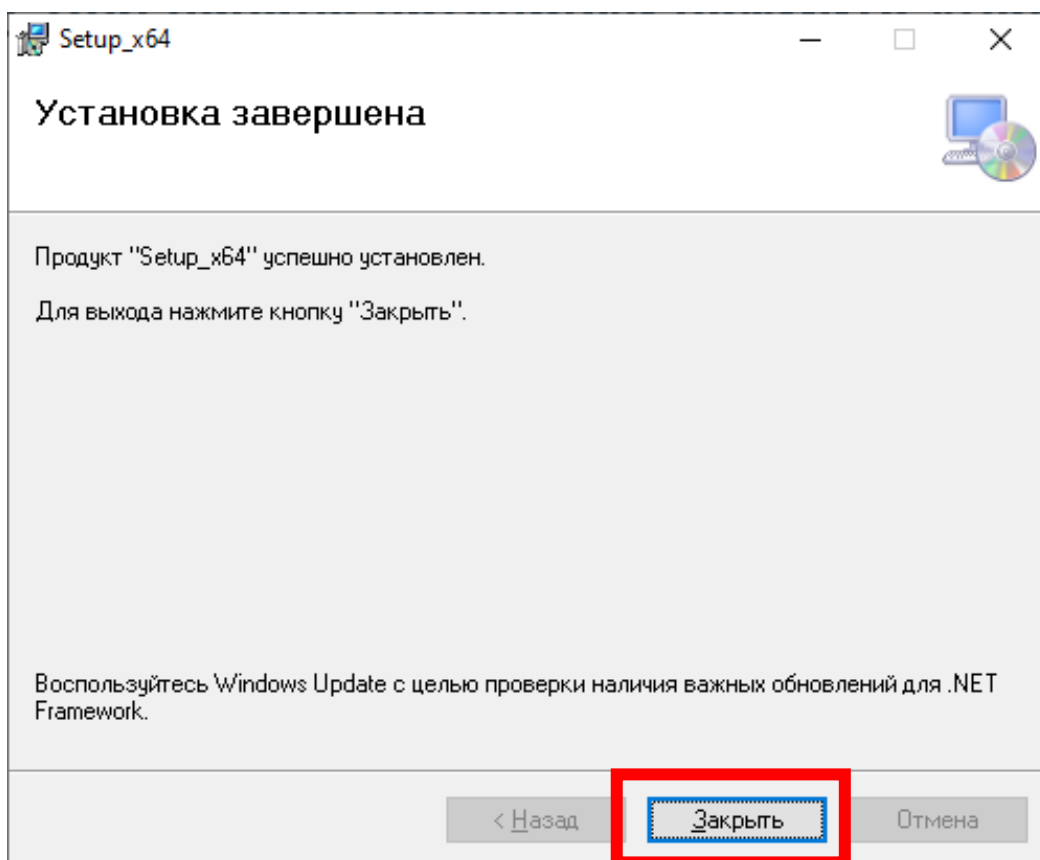
4. Далее выбираем нужный путь для установки программы или оставляем по умолчанию и жмём «Далее»



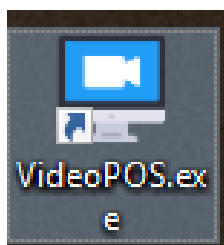
5. Для начала установки нажмите «Далее»



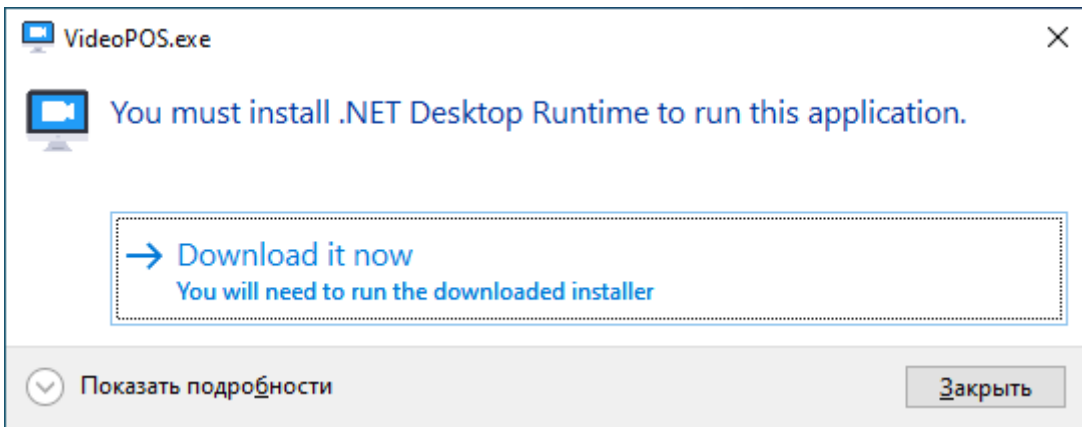
6. После завершения установки нажать «Закрыть»



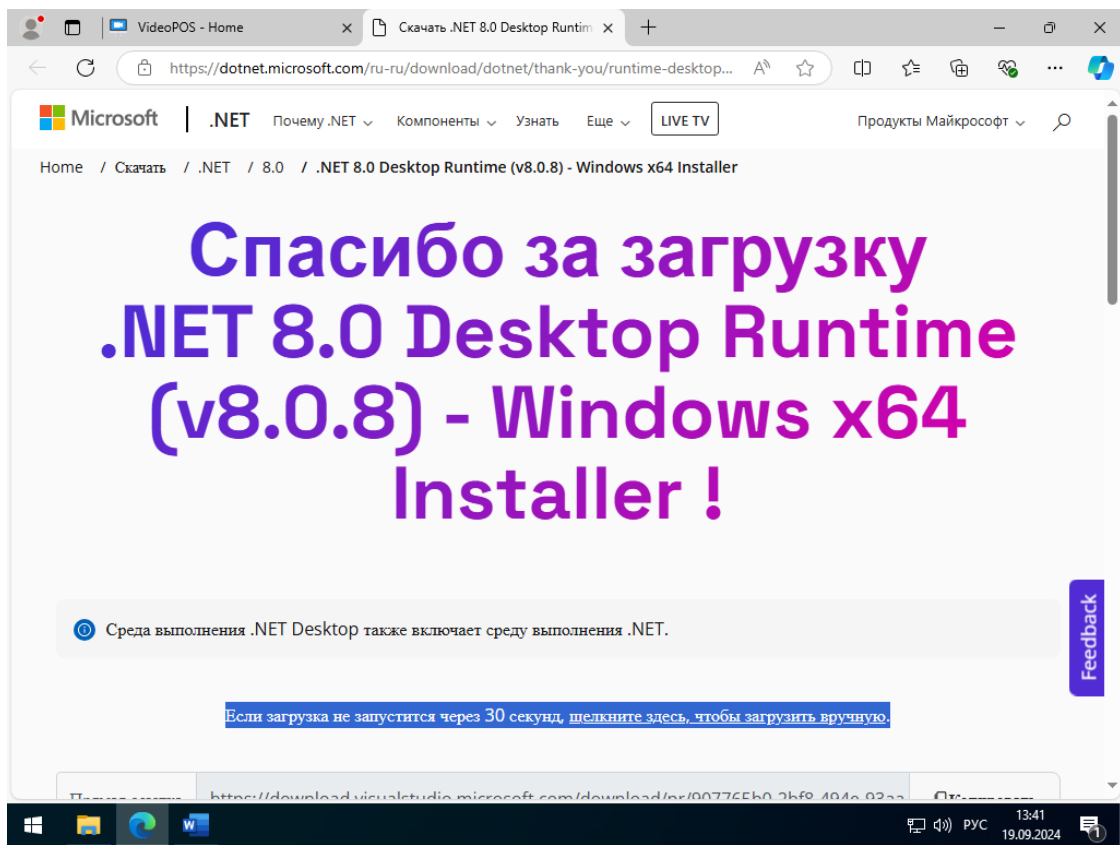
7. Далее находим ярлык программы VideoPos на рабочем столе и запускаем программу



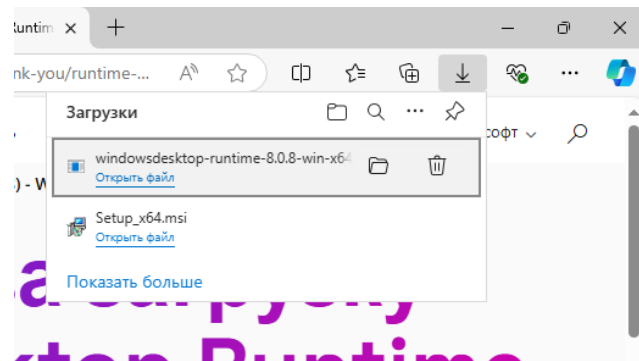
8. При первом запуске выйдет сообщение об установке дополнительной программы install.NET нужно нажать кнопку «Download it now»



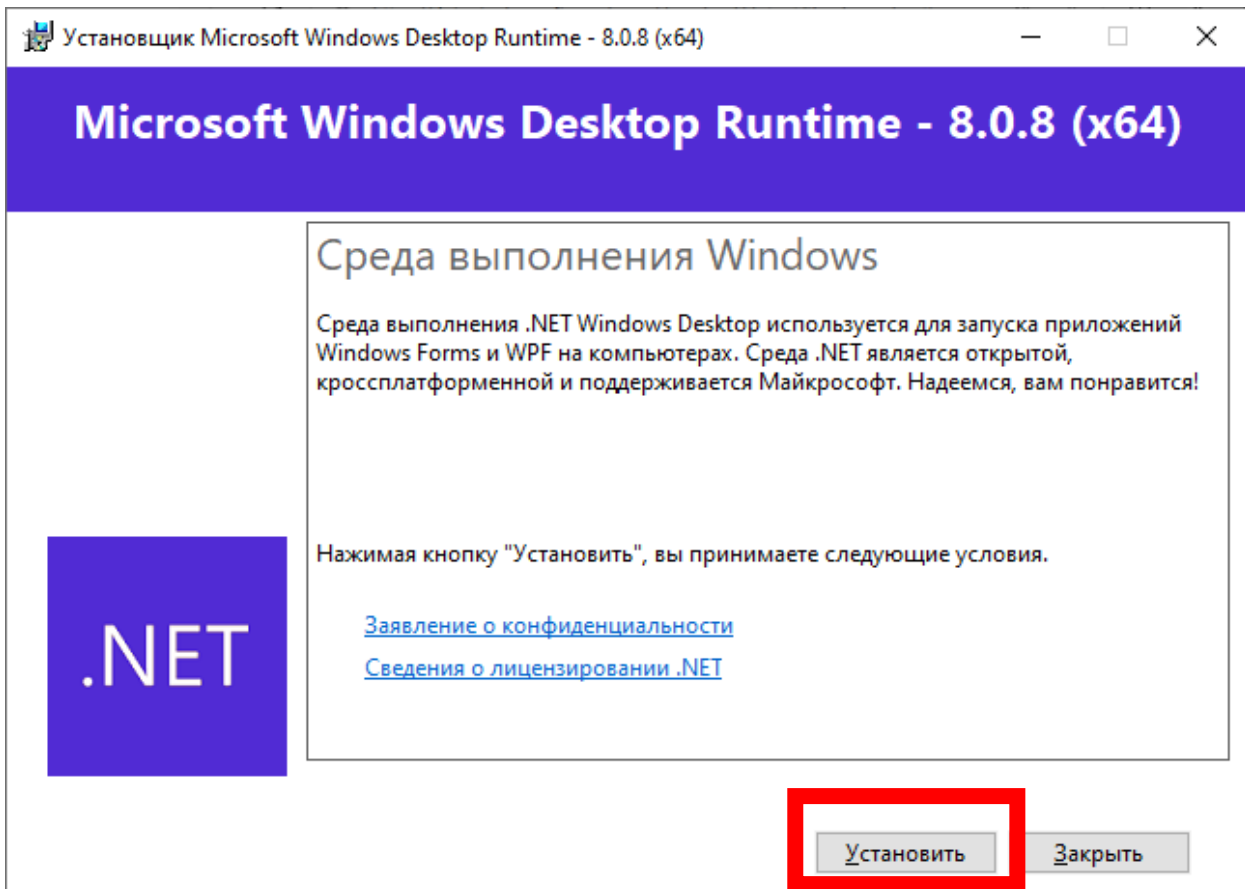
9. Откроется браузер и начнётся скачивание дополнительной программы, если скачивание не началось, то нужно нажать [щелкните здесь, чтобы загрузить вручную](#).



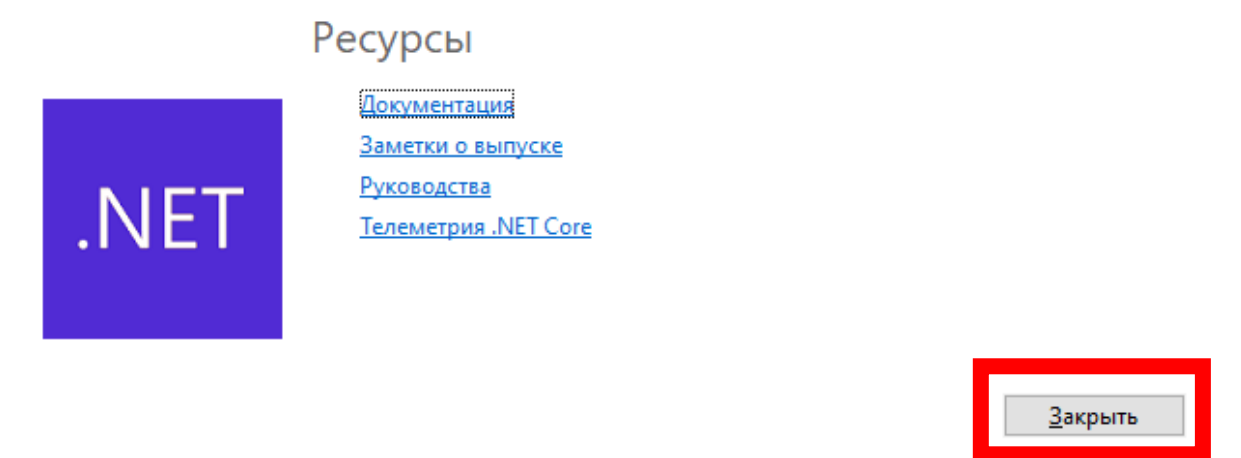
10. После скачивания, в загрузках нажать на «Открыть файл»



11. Запустится установщик, нужно нажать кнопку «Установить»

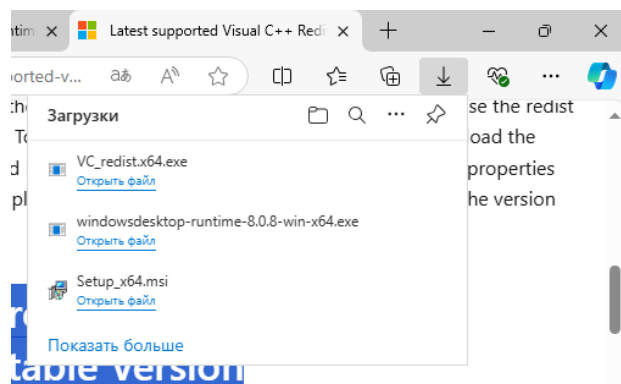


12. После завершения установки нажать кнопку «Закрыть»

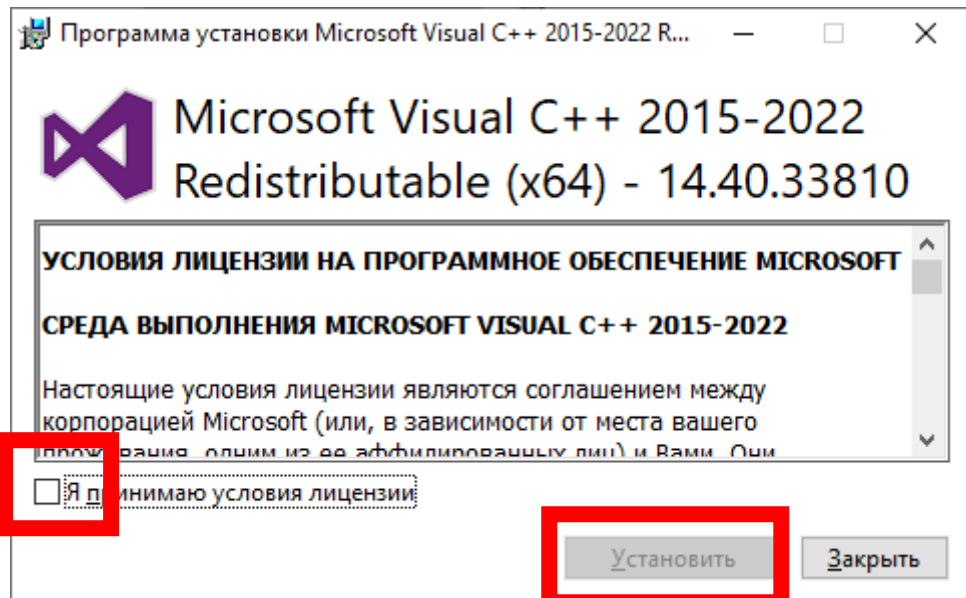


Далее для успешного запуска программы VideoPos, нужно скачать и установить [Latest Microsoft Visual C++ Redistributable 2019 Version x64](#) или [Latest Microsoft Visual C++ Redistributable 2019 Version x86](#)

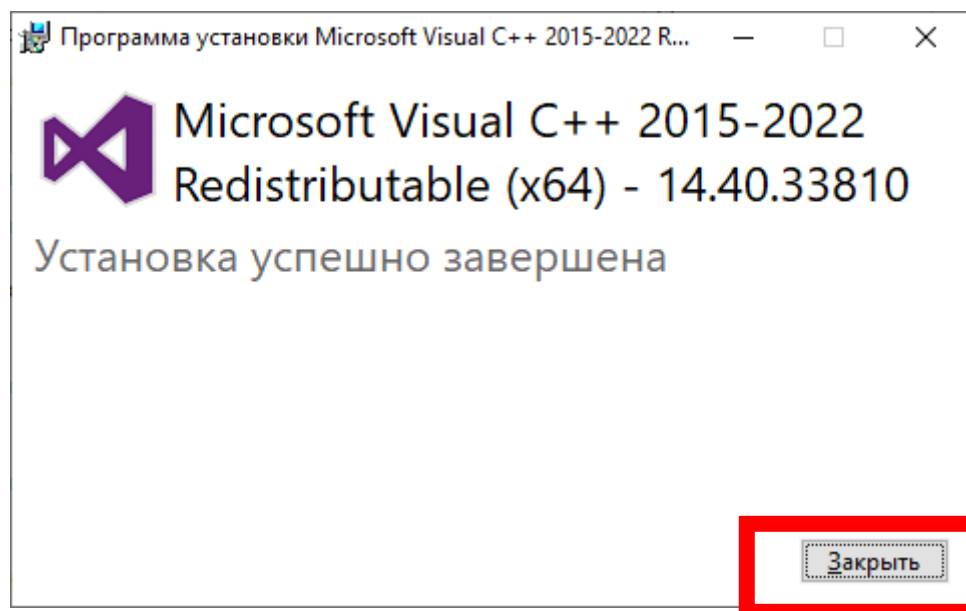
13. После скачивания нажать на кнопку «Открыть файл»



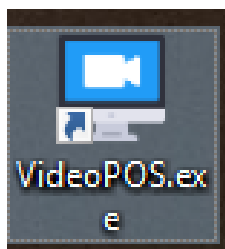
14. Запустится программа установки, необходимо установить галочку на «Я принимаю условия лицензии» и нажать «Установить»



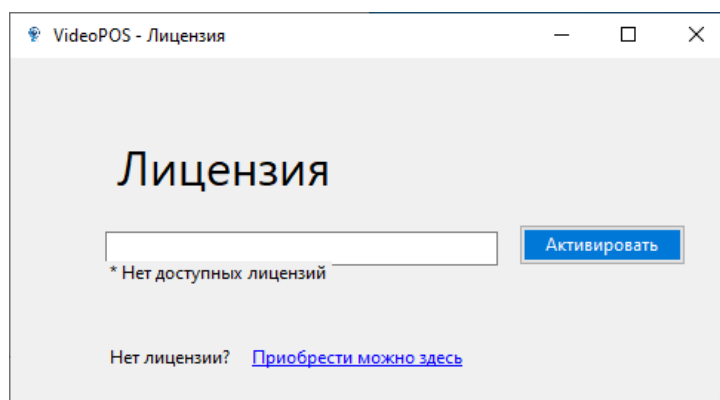
15. После завершения установки нажать на «Закрыть»



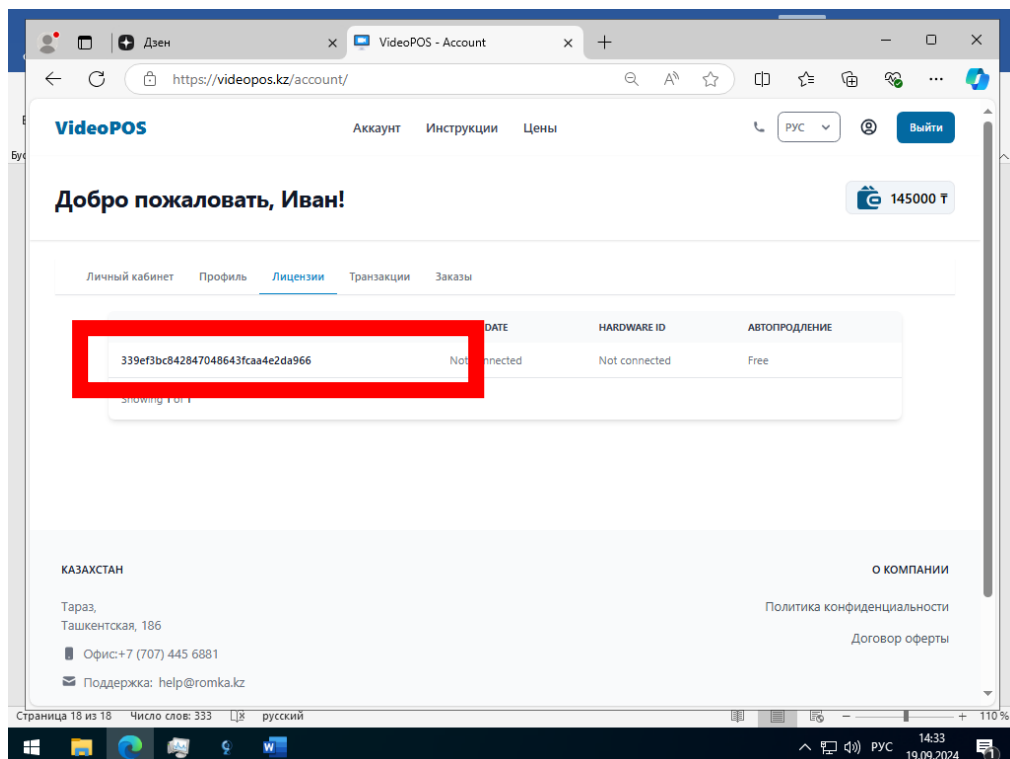
16. Далее находим ярлык программы VideoPos на рабочем столе и запускаем программу



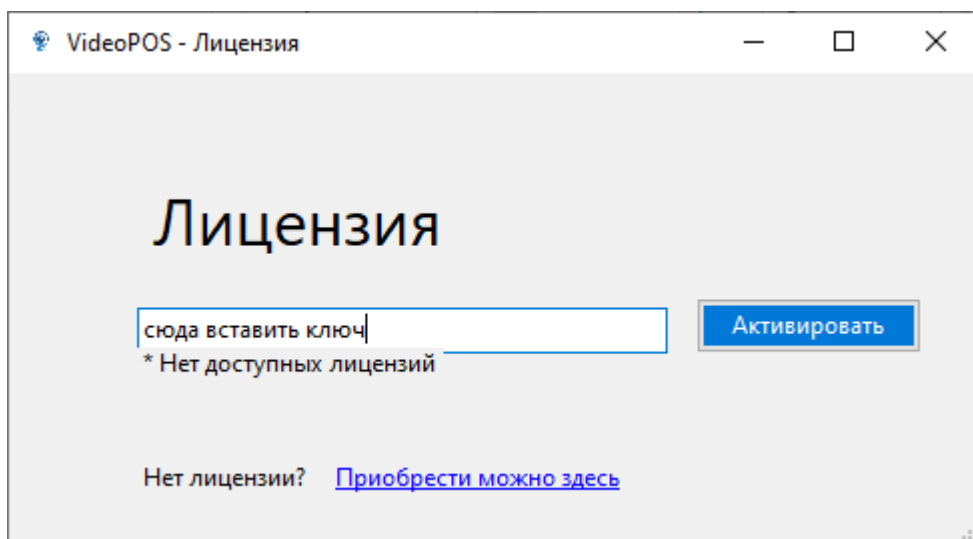
17. После запуска программы выйдет сообщение об активации и ввода лицензии



18. Нужно пройти в личный кабинет на сайте [videopos.kz](https://videopos.kz) нажать на вкладку лицензии и скопировать код ключа и вставить в окно активации

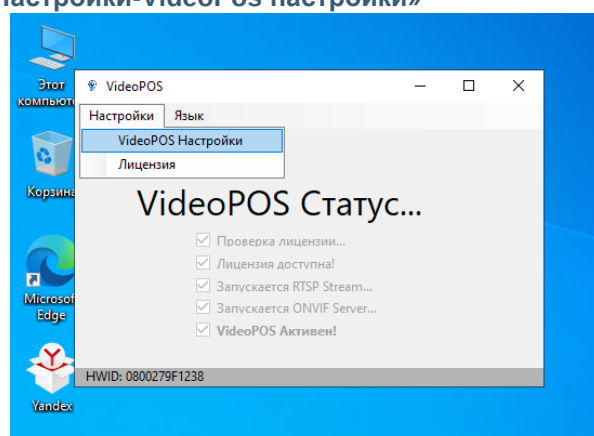


19. И вставить в окно активации и нажать «Активировать»

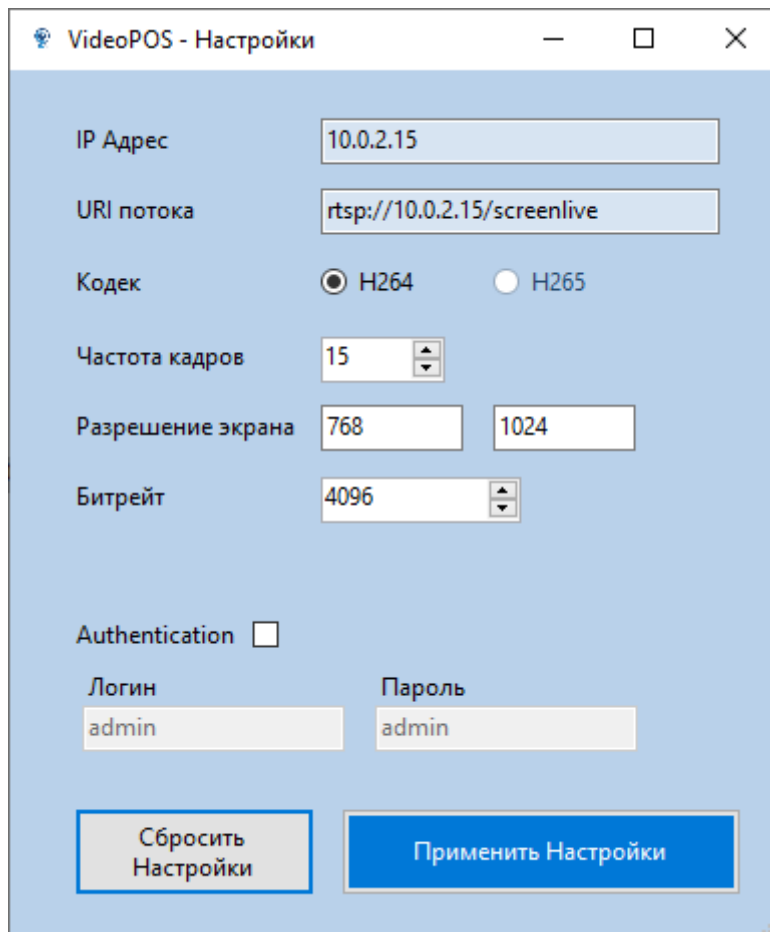


20. После успешной активации нужно задать статический IPV4 в настройках сетевого адаптера на компьютере, или же в настройка роутера, зарезервировать постоянный IPV4 адрес для этого компьютера.

21. Далее нажать «Настройки-VideoPos настройки»



22. В данном окне настроек мы видим IP адрес виртуальной камеры, которые нужно будет указать в NVR регистраторе для отображения и записи экрана.



23. В регистраторе при добавлении нужно указать IPV4 адрес, 10000 порт управления, и протокол ONVIF. Имя пользователя и пароль можно оставить пустыми.