

Вид: Троянда *Rosa L.*

Заявка № 12246003

Назва сорту: Рюїце1377а Заявник (код): 1569

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

04.04.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160815

## Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| №  | Ознака   | Проявлення                 | Код |
|----|--|----------------------------|-----|
| 1  | Рослина: тип росту   | ознака не визначається     | 0   |
| 2  | Рослина: габітус (за винятком плетистих сортів)  | ознака не визначається     | 0   |
| 3  | Рослина: за висотою (під час другої хвилі цвітіння)  | низька                     | 3   |
| 4  | Молодий пагін: антоціанове забарвлення   | наявне                     | 9   |
| 5  | Молодий пагін: інтенсивність антоціанового забарвлення   | сильна                     | 7   |
| 6  | Стебло: кількість шипів (за винятком дуже малих і тоненьких, як волосина)  | велика                     | 7   |
| 7  | Шипи: домінуюче забарвлення  | червонувате                | 3   |
| 8  | Листок: за довжиною  | довгий                     | 7   |
| 9  | Листок: інтенсивність зеленого кольору   | помірна                    | 5   |
| 10 | Листок: антоціанове забарвлення  | ознака не визначається     | 0   |
| 11 | Листок: глянуватість верхнього боку  | помірна                    | 5   |
| 12 | Листкова пластинка: хвилястість краю   | слабка                     | 3   |
| 13 | Верхівковий листочок: форма пластинки  | еліптична                  | 2   |
| 14 | Верхівковий листочок: форма основи пластинки   | заокруглена                | 3   |
| 15 | Верхівковий листочок: форма верхівки пластинки   | гостра                     | 2   |
| 16 | Квітконосний пагін: квітучі бічні пагони   | ознака не визначається     | 0   |
| 17 | Квітконосний пагін: кількість квітучих бічних пагонів  | ознака не визначається     | 0   |
| 18 | Лише для сортів з некрівтучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток  | ознака не визначається     | 0   |
| 19 | Лише для сортів з квітучими бічними пагонами. Квітконосний пагін: кількість квіток на пагоні   | ознака не визначається     | 0   |
| 20 | Бутон: форма у поздовжньому розрізі  | ознака не визначається     | 0   |
| 21 | Квітка: за типом   | ознака не визначається     | 0   |
| 22 | Квітка: кількість пелюсток   | мала                       | 3   |
| 23 | Квітка: група кольору  | червона суміш              | 11  |
| 24 | Лише для сортів з повними квітками. Квітка: забарвлення середини   | ознака не визначається     | 0   |
| 25 | Лише для сортів з повними квітками. Квітка: щільність пелюсток   | ознака не визначається     | 0   |
| 26 | Квітка: діаметр  | середній                   | 5   |
| 27 | Квітка: форма  | зіркоподібна               | 3   |
| 28 | Квітка: профіль верхньої частини   | плескато-випуклий          | 2   |
| 29 | Квітка: профіль нижньої частини  | плескатий                  | 2   |
| 30 | Квітка: аромат   | відсутній або дуже слабкий | 1   |
| 31 | Чашолисток: розчленування  | сильне                     | 7   |
| 32 | Пелюстка: послідовне розгортання   | наявне                     | 9   |
| 33 | Пелюстка: форма  | яйцеподібна                | 3   |
| 34 | Пелюстка: зубчатість   | відсутня або дуже слабка   | 1   |
| 35 | Пелюстка: завершення країв   | помірне                    | 5   |
| 36 | Пелюстка: хвилястість  | відсутня або дуже слабка   | 1   |
| 37 | Пелюстка: розмір   | ознака не визначається     | 0   |
| 38 | Пелюстка: за довжиною  | довга                      | 7   |
| 39 | Пелюстка: за шириною   | широка                     | 7   |
| 40 | Пелюстка: кількість кольорів на внутрішньому боці (за виключенням плями на основі)   | два                        | 2   |
| 41 | Лише для сортів з одним забарвленням на внутрішньому боці пелюстки. Пелюстка: розміщення забарвлення (за винятком плями на основі)         | ознака не визначається     | 0   |
| 42 | Пелюстка основне забарвлення на внутрішньому боці (основне забарвлення з найбільшою площею зайнятої поверхні)                              | темне пурпурово-червоне    | 24  |
| 43 | Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку пелюстки. Пелюстка: вторинне забарвлення (за виключенням плями на основі) | пурпурово-червоне          | 23  |
| 44 | Лише для сортів з двома або більше кольорами з внутрішнього боку. Пелюстка: третинне забарвлення (за виключенням плями на основі)          | ознака не визначається     | 0   |
| 45 | Лише для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування вторинного забарвлення на внутрішньому боці  | ознака не визначається     | 0   |
| 46 | Лише для різнокольорових сортів. Пелюстка: розташування третинного забарвлення на внутрішньому боці  | ознака не визначається     | 0   |
| 47 | Пелюстка: пляма на основі з внутрішнього боку  | наявна                     | 9   |
| 48 | Пелюстка: розмір плям на основі з внутрішнього боку  | малий                      | 3   |
| 49 | Пелюстка: забарвлення плям на основі з внутрішнього боку   | жовте                      | 4   |
| 50 | Пелюстка: основне забарвлення зовнішнього боку (тільки якщо чітко відрізняється від забарвлення внутрішнього боку)                         | пурпурово-червоне          | 23  |
| 51 | Зовнішня тичинка: домінуюче забарвлення тичинкової нитки   | оранжеве                   | 5   |
| 52 | Плід: розмір (пелюстки обпали)   | ознака не визначається     | 0   |
| 53 | Плід (гіпантій): форма поздовжнього розрізу  | ознака не визначається     | 0   |
| 54 | Плід (гіпантій): забарвлення під час досягання   | ознака не визначається     | 0   |

## За інформацією наданою заявником:

## - показники господарської придатності

Висота рослин – 90 см. Кількість квіток на пагоні – 1. Діаметр квітки – 6–7 см. Аромат – відсутній або слабкий. Період від початку вегетації до початку цвітіння становить 45 дів, тривалість цвітіння рослин – 20 дів, тривалість збереження декоративної зрізки – 12 дів. Стійкість проти шкідників та хвороб – 5 балів.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** закритий ґрунт.