

ഡിജിറ്റൈസേഷനും
അക്കൗണ്ടിംഗും



Confederation of Indian Industry

Digital
Saksham



സൂചിക

- 1 എന്താണ് ഒടിപി
- 2 ഡിജിറ്റൽ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളുടെ വ്യവസ്ഥകളും പ്രക്രിയകളും
- 3 ക്രെഡിറ്റ് കാർഡും ഡെബിറ്റ് കാർഡും
- 4 കറൻ്റ് അക്കൗണ്ടും സേവിങ്ങ് അക്കൗണ്ടും
- 5 പോയിന്റ് ഓഫ് സെയിൽ (പിഓഎസ്)
- 6 യൂണിഫൈഡ് പേയ്മെന്റ് ഇന്റർഫേസ് (യുപിഐ)
- 7 എഇപിഎസ് (ആധാർ എന്നബിളിഡ് പേയ്മെന്റ് സിസ്റ്റം
- 8 യുഎസ്എസ്ഐ- അൺസ്ട്രക്ചേഡ് സപ്ലിമെന്ററി സർവീസ് ഡാറ്റ





സൂചിക

- 9 ഇ വാലറ്റ്
- 10 ഇന്റർനെറ്റ് ബാങ്കിങ്
- 11 നാഷണൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ (എൻഇഎഫ്ടി)
- 12 റിയൽ ടൈം ഗ്രോസ് സെറ്റിൽമെന്റ് (ആർടിജിഎസ്)
- 13 ഇമ്മീഡിയേറ്റ് പേയ്മെന്റ് സർവീസ് (ഐഎംപിഎസ്)
- 14 ഓൺലൈൻ ബിൽ പേയ്മെന്റ്
- 15 പ്രധാന പാഠങ്ങളു്



പാഠ്യപദ്ധതി

ഈ മൊഡ്യൂൾ പഠിതാക്കൾക്ക് ഡിജിറ്റൽ
ഫിനാൻഷ്യൽ ടൂളുകളെക്കുറിച്ച്
പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു-
സാമ്പത്തികസാക്ഷരത



ലക്ഷ്യങ്ങൾ/പ്രതീക്ഷകൾ

- പഠിതാക്കളുടെ സാമ്പത്തിക സാക്ഷരത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി ഡിജിറ്റൽ ഫിനാൻഷ്യൽ ടൂളുകളെക്കുറിച്ച് പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- പഠിതാക്കളുടെ ബിസിനസിന് സഹായകമാവുന്ന രീതിയിൽ ഡിജിറ്റൽ ഫിനാൻഷ്യൽ ടൂളുകള് ഉപയോഗിക്കാൻ അവരെ പഠിപ്പിക്കുക.



Confederation of Indian Industry

Digital Saksham

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികള്

- ഡിജിറ്റൽ ഫിനാൻഷ്യൽ സൂട്ട്സ്-സാമ്പത്തിക സാക്ഷരത എന്ന മൊഡ്യൂളിന്റെ ഹാർഡ് കോപ്പിയും സോഫ്റ്റ് കോപ്പിയും.
- ഒഴിഞ്ഞ എ 4 പേപ്പറുകള്
- പ്രൊജക്ടർ
- ലാപ്ടോപ്പ്
- വൈറ്റ്ബോർഡ്
- ഡസ്റ്റർ
- വൈറ്റ്ബോർഡിൽ എഴുതുന്ന പേന



വസ്തുക്കളുടെ
പട്ടികവേല
(ഒടിപി)

01



എന്താണ് ട്രിപ്പി?

- ട്രിപ്പി വൺ ടൈം പാസ്വേഡ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- ഒരു നിശ്ചിത ഇടപാട് സാധുവാനോ എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താനായി രൂപപ്പെടുകയും ഒരു മൊബൈൽ നമ്പറിലേക്ക് അയക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഇടപാടിന്റെ വിവരങ്ങള് നൽകിക്കഴിഞ്ഞ് നിമിഷങ്ങള്കകം ട്രിപ്പി മൊബൈൽ നമ്പറിൽ വരുകയും രണ്ട് മിനിറ്റ് മാത്രം നില്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കാർഡിനും ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകള്കും മെച്ചപ്പെട്ട ഒരു സുരക്ഷാപാളി ഇത് വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു.
- ട്രിപ്പി പാസ്വേഡിനു പുറമേ അധികസുരക്ഷ നല്കുന്നു



എങ്ങനെയാണ് ടിപി ജനറേറ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്നതും ഉപയോഗിക്കുന്നതും?

ഉദാഹരണം: ക്രെഡിറ്റ് കാർഡോ ഡെബിറ്റ് കാർഡോ ഉപയോഗിച്ച് സാധനങ്ങളു വാങ്ങുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ അത് കടന്നുപോകുന്നു:

- ഉപയോക്താവ് ഒരു ഓൺലൈൻ പർച്ചേസ് നടത്തുകയും പേയ്മെന്റ് രീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോം സിവിവി നൽകാൻ ഉപയോക്താവിനോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നു.
- ടിപി ജനറേറ്റ് ചെയ്യപ്പെടുകയും നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മൊബൈൽ നമ്പറിലേക്കോ ഇമെയിലിലേക്കോ ഫോൺ കോളിലൂടെയോ ബാങ്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന മറ്റേതെങ്കിലും ചാനലുകളിലൂടെയോ നിങ്ങളു്ക്ക് ലഭിക്കും.
- ഉപയോക്താവ് ടിപി നൽകുന്നു.
- ഇടപാട് പൂർത്തിയായി.



ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങള്

- മറ്റൊരാളുമായും ഒടിപിയും പിന് നമ്പറും പങ്കുവെക്കരുത്.
- ബാങ്കുകള് ഒരിക്കലും നിങ്ങളോട് ഒടിപി, പിന്, സിവിവി തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങള് ചോദിക്കില്ല.
- ഇത്തരം വിവരങ്ങള് പുറത്തുപോവുന്നത് നിങ്ങളുടെ സൈബർ സുരക്ഷക്ക് ഭീഷണിയാണ്.
- ഏതെങ്കിലും കോളില് അപ്ലോഡ് ചെയ്ത വ്യക്തി ഒടിപി, പിന്, സിവിവി തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങള് ചോദിക്കുന്നുണ്ടെങ്കില് കോള് എടുക്കാതിരിക്കുകയോ കട്ടാക്കുകയോ ചെയ്യുക.
- നിങ്ങളുടെ 'ബാങ്ക് മാനേജര്' വിളിക്കുകയാണെങ്കില് നിങ്ങളുടെ മാതൃഭാഷയില് സംസാരിക്കാന് അയാളോടാവശ്യപ്പെടുകയോ നിങ്ങള് ബ്രാഞ്ച് നേരിട്ട് സന്ദർശിക്കും എന്ന് പറയുകയോ യത്ഥാർത്ഥ മാനേജര് ആണെന്ന് നിങ്ങള്ക്ക് ബോധ്യപ്പെടുന്നതുവരെ അതിനുതക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങള് ചോദിക്കുകയോ ചെയ്യുക.



ഡിജിറ്റൽ
സാമ്പത്തിക
ഇടപാടുകളുടെ
വ്യവസ്ഥകളും
പ്രക്രിയകളും

02



ഡിജിറ്റൽ ഐഡി

- ഒരു ഡിജിറ്റൽ ഐഡി ഡ്രൈവിന്റെ ലൈസൻസോ പാസ്‌പോർട്ടോ പോലെയുള്ള പേപ്പർ ഐഡികളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ്. ഇത് ഡിജിറ്റൽ ചാനലുകളിലൂടെ വിദൂരമായി ഓതൻറിക്കേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിനോ പ്രാദേശിക ഗവൺമെന്റുകൾക്കോ ഡിജിറ്റൽ ഐഡി നൽകാൻ സാധിക്കും.
- ഉദാഹരണം- ഇന്ത്യയിലെ ആധാർ ഐഡി



ഡിജിറ്റൽ ഐഡി

ഡിജിറ്റൽ ഐഡിയുടെ പ്രത്യേകതകൾ

- ഉയർന്ന നിലയിൽ ഉറപ്പുള്ള സ്ഥിരീകരണവും ഓതൻറിക്കേഷനും
- അതുല്യം
- വ്യക്തിയുടെ അനുഭവത്തിലോടെ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്
- ഉപയോക്താവിന്റെ സ്വകാര്യത സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകയും സ്വകാര്യവിവരങ്ങളിൽ നിയന്ത്രണം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.



നോ യുവർ കസ്റ്റമർ

നോ യുവർ കസ്റ്റമർ അല്ലെങ്കിൽ പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്ന രീതിയിൽ കൈവൈസി എന്നത് ബാങ്കുകളോ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനികളോ മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളോ ഉപഭോക്താക്കളുമായി ഇടപാടുകളിൽ നടത്തുമ്പോഴോ അതിനുമുമ്പോ അവരുടെ ഐഡറ്റിറ്റി, വിലാസം എന്നിവ സ്ഥിരീകരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (ആർ ബിഐ) ഇത് ബാങ്കുകളും സാമ്പത്തികസ്ഥാപനങ്ങളും സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളിൽ നടത്തുന്ന ഡിജിറ്റൽ പേയ്മെന്റ് കമ്പനികളും നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



നോ യുവർ കസ്റ്റമർ

കെവൈസിക്ക് ആവശ്യമായി രേഖകള്

- ആധാറോ പാസ്പോർട്ടോ ഡ്രൈവിങ് ലൈസൻസോ വോട്ടർ ഐഡി കാർഡോ പോലെയുള്ള യൂണിക് ഐഡൻറിഫിക്കേഷൻ നമ്പർ (യുഐഡി).
- പാൻ കാർഡ്
- ഫോട്ടോയോട് കൂടിയുള്ള ഐഡൻറിറ്റി കാർഡ്- ഏതെങ്കിലും സ്റ്റാറ്റിയൂട്ടറി/റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റികളോ കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളോ അവരുടെ വകുപ്പുകളോ നൽകിയവ.
- ഷെഡ്യൂള് ചെയ്ത കൊമേഴ്ഷ്യൽ ബാങ്കുകള്, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങള്, പൊതുമേഖലാ സാമ്പത്തിക സ്ഥാപനങ്ങള് എന്നിവ നൽകിയ ഐഡൻറിറ്റി കാർഡുകള്.
- സർവകലാശാലകളുമായി അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത കോളേജുകളുടെ ഐഡി കാർഡുകള്, ഐസിഎഐ, ഐസിഡബ്ല്യൂഎഐ, ഐസിഎസ്ഐ ബാർ കൗൺസിൽ എന്നിവ അവയുടെ അംഗങ്ങള്ക്ക് നൽകുന്ന ഐഡി കാർഡുകള്.



നോ യുവർ കസ്റ്റമർ

ഇന്ത്യയിൽ കൈവെടിക്ക് ആവശ്യമായി രേഖകളും വിലാസത്തിന്റെ തെളിവ്

- പാസ്പോർട്ട്, വോട്ടർ ഐഡി കാർഡ്, രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത വിലപനയുടെയോ വാടകയുടെയോ കരാർ, റേഷൻ കാർഡ്, ഡ്രൈവിങ് ലൈസൻസ്, ഇൻഷുറൻസ് കോപ്പി, ഫ്ലാറ്റ് മെയിന്റനൻസ് ബിൽ.
- ലാൻഡ്ലൈൻ ടെലിഫോൺ ബിൽ, ഗ്യാസ് ബിൽ, ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബിൽ പോലെയുള്ള യൂട്ടിലിറ്റി ബില്ലുകൾ (മൂന്ന് മാസത്തിൽ കൂടുതൽ പഴക്കമില്ലാത്തത്).
- പുതിയ അഡ്രസ് സ്പെസിഫൈ ചെയ്ത സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജിയുടെയോ ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയുടെയോ സത്യവാങ്മൂലം.



നോ യുവർ കസ്റ്റമർ

- താഴെപ്പറയുന്ന ബോധികളുടെ അഡ്രസ് പ്രൂഫ്
- ഷെഡ്യൂൾഡ് കൊമേഴ്ഷ്യൽ ബാങ്കുകളുടെ മാനേജർമാർ
- ബഹുരാഷ്ട്ര വിദേശ ബാങ്കുകളും, ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്യപ്പെട്ട സഹകരണ ബാങ്കുകളും
- നിയമനിർമ്മാണ സഭകളിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രതിനിധികളും
- ഗസറ്റഡ് ഓഫീസർ, നോട്ടറി പബ്ലിക്, പാർലമെന്റ്
- ഗവൺമെന്റോ മറ്റ് സ്റ്റാറ്റിയൂട്ടറി അതോറിറ്റികളോ നൽകിയ രേഖകളും
- കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റോ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളോ അവയുടെ വകുപ്പുകളോ സ്റ്റാറ്റിയൂട്ടറി/റെഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റികളോ ഷെഡ്യൂൾഡ് കൊമേഴ്ഷ്യൽ ബാങ്കുകളോ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളോ പൊതുമേഖലാ സാമ്പത്തികസ്ഥാപനങ്ങളോ, ഐസിഎഐ, ഐസിഡബ്ല്യൂഎഐ, ഐസിഎസ്ഐ ബാർ കൗൺസിൽ എന്നിവ അവരുമായി അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള കോളേജുകളുടെ അംഗങ്ങളാകുന്ന ഐഡി കാർഡുകളും.



നോ യുവർ കസ്റ്റമർ

ഇന്ത്യയിൽ എങ്ങനെ കൈവെടി ചെയ്യാം?

താഴെപ്പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ ആധാർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കൈവെടിയോ, ഓഫ്ലൈൻ കൈവെടിയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ആധാർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കൈവെടിയോ, ഓഫ്ലൈൻ കൈവെടിയോ

- കൈവെടി രജിസ്ട്രേഷൻ ഏജൻസിയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ നിങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ട് ഉണ്ടാക്കുക. ശേഷം പേര്, ജനനതീയതി, വിലാസം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ നൽകുക.
- നിങ്ങളുടെ ആധാർ നമ്പറും രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മൊബൈൽ നമ്പറും നൽകി ഒടിപി ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥിരീകരിക്കുക.
- ഇ-കൈവെടിയുടെ വ്യവസ്ഥകളും അനുമതി പ്രസ്താവനയും സ്വീകരിച്ചതിനുശേഷം ഇ ആധാറിന്റെ ഒരു സ്വയം അറ്റസ്റ്റ് ചെയ്ത കോപ്പി അപ്ലോഡ് ചെയ്യുക.



നോ യുവർ കസ്റ്റമർ

ഇന്ത്യയിൽ എങ്ങനെ കൈവെടി ചെയ്യാം?

താഴെപ്പറയുന്ന ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ ആധാർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കൈവെടിയോ, ഓഫ്ലൈൻ കൈവെടിയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ഓഫ്ലൈൻ കൈവെടി

- ബാങ്കിൽ നിന്നോ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയിൽ നിന്നോ കൈവെടി അപേക്ഷാഫോം ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് വിവരങ്ങള് ഫിൽ ചെയ്യുക.
- ഒപ്പുവെച്ചതിന് ശേഷം ഒരു ഫിസിക്കൽ കോപ്പി അനുയോജ്യമായ അധികാരികളുടെ സമർപ്പിക്കുക.
- വിലാസത്തിന്റെ തെളിവ്, ഐഡി പ്രൂഫ്, എന്നിവയുടെ അറ്റസ്റ്റ് ചെയ്ത പകർപ്പുകൾ, നിങ്ങളുടെ പാസ്പോർട്ട് സൈസ് ഫോട്ടോ എന്നിവ കൈവെടിയോടൊപ്പം വെക്കുക.



കേന്ദ്രീകൃത കാർഡ്
ഡെബിറ്റ് കാർഡ്

03



വീഡിയോ ലിങ്ക്-

<https://www.youtube.com/watch?v=XrSZ6CV2H0k>

പണം കൊണ്ടുനടക്കുന്നതിന്റെ ബുദ്ധിമുട്ടുകളില്ലാതെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പണമടക്കാൻ സാധിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡുകളും ഡെബിറ്റ് കാർഡുകളും ഉപഭോക്താക്കളുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഇത്തരം പേയ്മെന്റ് രീതികളില്ലാതെ ഇന്നത്തെ കാലത്ത് അതിജീവിക്കലു ഏറെക്കുറേ അസാധ്യമാണ്.



കൊമേഴ്ഷ്യൽ കാർഡുകൾ

ഇന്റാക്ടീവ് കാർഡ്, ബിസിനസ് ഡെബിറ്റ് കാർഡ്, ബിസിനസ് ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് എന്നിവ ഇതിലുൾപ്പെടുന്നു. ചെറിയ ബിസിനസുകളിലെ മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളാണ് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നത്: സ്ഥാപനം, വളർച്ച, വികസനം.

കൊമേഴ്ഷ്യൽ കാർഡിന്റെ ഗുണങ്ങൾ

- മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിക്കുന്നതിനാൽ തട്ടിപ്പ്, ദുരുപയോഗം എന്നിവയുടെ സാധ്യത കുറയും എന്നതുകൊണ്ട് മെച്ചപ്പെട്ട നിയന്ത്രണം സാധ്യമാണ്.
- ഡയറക്ട് സേവിങ്സ്
- കാര്യപ്രാപ്തി- പേപ്പർലെസ് സൊല്യൂഷനുകളും അക്കൗണ്ടിങ് സേവനങ്ങളും പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.
- സുരക്ഷയും അടിയന്തിര പണവും
- പരന്ന അംഗീകാരവും സഹായവും



കൊമേഴ്ഷ്യൽ കാർഡുകൾ

ഇൻസ്റ്റാൽമെന്റ് കാർഡ്

ഉപയോക്താവിന്റെ സൗകര്യത്തിനായി പർച്ചേസിനായി ചെലവഴിച്ച തുക ഇൻസ്റ്റാൽമെന്റുകളായി തിരിക്കുന്ന ഒരുതരം കൊമേഴ്ഷ്യൽ കാർഡാണിത്.

ഇൻസ്റ്റാൽമെന്റ് കാർഡിന്റെ ഗുണങ്ങൾ

- പരിചയം- പേയ്മെന്റുകൾ തവണകളായി അടയ്ക്കുന്നത് ഉപയോക്താക്കൾക്ക് പരിചയമുള്ള കാര്യമാണ്. അതേ തത്വങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ കാർഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.
- ക്രെഡിറ്റ് റിസ്ക് പരിമിതമാണ്.
- സൗകര്യപ്രദവും ഭേദഗതി വരുത്താവുന്നതുമായ തവണകൾ
- ഉപയോക്താക്കളെ ഡിജിറ്റലിലേക്ക് മാറുന്നതിൽ സഹായിക്കുന്നു.



ഡെബിറ്റ് കാർഡ്

ഡെബിറ്റ് കാർഡ് ഒരു സ്വർഗ്ഗനത്തിൽ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് അയക്കപ്പെടുന്ന രീതിയിലുള്ള പേയ്മെന്റുകൾ നടത്താൻ ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രാപ്തമാക്കുന്നു.

ഡെബിറ്റ് കാർഡ് നമ്പർ

- നിങ്ങളുടെ ഡെബിറ്റ് കാർഡിന് മുൻവശത്തുള്ള പതിനാറു നമ്പർ
- ഇത് അതുല്യവും പ്രാഥമികമായി നിങ്ങളുടെ ഡെബിറ്റ് കാർഡിനെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നതും തിരിച്ചറിയുന്നതുമാണ്.



ഡെബിറ്റ് കാർഡ്

ബിസിനസ് ഡെബിറ്റ് കാർഡ്

- ബിസിനസ്സുകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ തരം ഡെബിറ്റ് കാർഡ് ആണിത്. ഇത് ബിസിനസ് ചെലവുകൾ ട്രാക്ക് ചെയ്യാനും നിരീക്ഷിക്കാനും സഹായിക്കുന്നു.
- സൗകര്യപ്രദമായ പണമടക്കൽ സാധ്യമാക്കുന്നു.
- ബജറ്റ് നിലനിർത്താൻ ബിസിനസ്സുകളെ സഹായിക്കുന്നു.
- ഒരു ബിസിനസ് ക്രെഡിറ്റ് കാർഡിനെ അപേക്ഷിച്ച് എളുപ്പത്തിൽ ലഭിക്കുകയും ഉയർന്ന സുരക്ഷ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.



ക്രഡിറ്റ് കാർഡ്

ക്രഡിറ്റ് കാർഡുകൾ കാർഡുടമകൾക്ക് കാർഡുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന വ്യാപാരികളിൽ നിന്ന് ചരക്കുകളും സേവനങ്ങളും വാങ്ങാനുള്ള പണം കടം നൽകുന്നു. പലിശയോ മറ്റ് ചാർജ്ജുകളോ ഉൾപ്പെടെ മുഴുവനായോ മറ്റുരീതിയിലോ ബില്ലിന്റെ തീയതി അവസാനിക്കുന്നതു മുൻപോ സമയപരിധി തീരുന്നതിനു മുൻപോ തിരിച്ചടക്കണമെന്ന നിബന്ധനയോടെയാണ് ഈ കടം കൊടുക്കൽ.

ബിസിനസ് ക്രഡിറ്റ് കാർഡ്: ഇത് ബിസിനസ് ആവശ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്, അതുകൊണ്ടുതന്നെ സ്വകാര്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. ബിസിനസിന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ അതിന്റെ ചെലവുകൾ ഈ കാർഡ് ഉപയോഗിച്ച് അടക്കാം. ഈ കാർഡുകൾ ചെലവുകൾ ട്രാക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപകാരപ്രദമാണ്.



ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ്

എന്തുകൊണ്ടാണ് ഒരു ബിസിനസ് ബിസിനസ് ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

പലിശരഹിത റീപേയ്മെന്റ് രീതി

മാസത്തവണ വ്യവസ്ഥ

ചെലവുകൾക്ക് റിവാഡുകൾ- കാർഡ് ഉടമക്ക് ക്യാഷ്ബാക്കും റിവാർഡ് പോയന്റുകളും ലഭിക്കാവുന്നതാണ്.

ക്യാഷ് അഡ്വാൻസ് സൗകര്യം- കാർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു നിശ്ചിത തുക എടിഎമ്മുകളിൽ നിന്ന് പിൻവലിക്കാനും സാധിക്കും.

ലളിതമായ മാനേജ്മെന്റ്- തരംതിരിച്ചുള്ള ചെലവ് ട്രാക്കിംഗും റിപ്പോർട്ട് ജനറേഷനും.

ജീവിതശൈലി ആനുകൂല്യങ്ങള്

ഉപഭോക്തൃസേവനങ്ങള്- ബിസിനസ് ഉടമക്ക് കാർഡ് നൽകിയ ബാങ്കുമായി ബന്ധപ്പെടാനും പ്രശ്നങ്ങള് പരിഹരിക്കാനും സാധിക്കും.



Confederation of Indian Industry

Digital Saksham

ഡെബിറ്റ്, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡുകളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ

- പിഒഎസ് മെഷീനിൽ സൈവപ്പ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നു.
- ഗ്രോസറികളും കിരണ സ്റ്റോറുകളും ആഡംബരവസ്തുക്കളും ഷോപ്പ് ചെയ്യാം.
- യൂട്ടിലിറ്റി ബില്ലുകൾ അടക്കാം.
- യൂബർ, ഓല തുടങ്ങിയവക്ക് പണമടക്കാം.
- ബിസിനസുകളിൽ പേയ്മെന്റുകൾ സ്വീകരിക്കാം.



ഡെബിറ്റ്, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡുകളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ

- തൃപ്തികരമായ തൊഴിൽ അന്തരീക്ഷം ഉണ്ടാവുന്നു.
- ചെലവ് നിയന്ത്രിക്കുകയും നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലെ എളുപ്പം.
- പൂർണ്ണമായ നിയന്ത്രണവും പരിധികള് നിശ്ചയിക്കലും
- ഡാഷ്ബോർഡുകളും പൂർണ്ണമായ ദൃശ്യതയും
- ബിസിനസ് ചെലവുകളി്ക്ക് ലളിതമായ പേയ്മെന്റ് ഓപ്ഷൻ



ക്രഡിറ്റ്/ഡെബിറ്റ് കാർഡുകളെ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- ബാങ്കിൽ നിന്നും കാർഡ് ലഭിച്ച ഉടനെ പിറകുവശത്ത് ഒപ്പുവെക്കുക.
- എപ്പോഴും പിറകുവശത്തുനിന്ന് മൂന്നക്ക സിവിവി നമ്പർ മായ്ച്ചുകളയുക. ഭാവി ഉപയോഗത്തിനായി അത് ഓർമ്മയിൽ വെക്കുക.
- ക്രഡിറ്റ്/ഡെബിറ്റ് കാർഡുകളുടെ നമ്പറോ പിൻ നമ്പറോ ബാങ്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമില്ലാതെ ആരുമായും പങ്കുവെക്കാതിരിക്കുക.
- പിൻ നമ്പർ എവിടെയും എഴുതിവെക്കാതിരിക്കുക. ഓർമ്മയിൽ മാത്രം സൂക്ഷിക്കുക.
- ഫോണിലൂടെയോ മെയിലിലൂടെയോ ആർക്കും ഒടിപി (വൺ ടൈം പാസ്‌വേഡ്) നൽകാതിരിക്കുക.
- പബ്ലിക് നെറ്റ്‌വർക്കുകളിൽ (ഇൻറർനെറ്റ് കഫേ, സൗജന്യ വൈഫൈ, മറ്റുള്ളവ) ഉപയോഗിച്ച് സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളിൽ നടത്താതിരിക്കുക.



കറന്റ് അക്കൗണ്ടും
സേവിങ്ങ് അക്കൗണ്ടും

04



കറന്റ് അക്കൗണ്ട്

- ബിസിനസ് നടത്തുന്നവർക്കുള്ള ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ആണ് കറന്റ് അക്കൗണ്ട്. ദൈനംദിന വാണിജ്യ ഇടപാടുകളിൽ ഇതിലൂടെ എളുപ്പത്തിൽ നടത്താൻ സാധിക്കുന്നു.
- ഡെപ്പോസിറ്റർക്ക് ഏത് സമയത്തും പിൻവലിക്കാവുന്ന ഒരു ബാങ്ക് നിക്ഷേപമാണ് കറന്റ് അക്കൗണ്ട് എന്നത്. സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ടുകളിൽ നിന്നും വിപരീതമായി ഒരുദിവസം എത്രതവണ വേണമെങ്കിലും കറന്റ് അക്കൗണ്ട് ഉപയോഗിക്കാം.
- വ്യാപാരം, ബിസിനസ്, പ്രൊഫഷണുകള് എന്നിവയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരാണ് സാധാരണഗതിയിൽ ഈ അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങുന്നത്.



സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ട്

നിങ്ങളുടെ ഫണ്ടുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുകയും അധിക പലിശവരുമാനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു സാമ്പത്തിക ഉപകരണമാണ് സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ട്.

- വ്യക്തിപരമായ സാമ്പത്തികഇടപാടുകളിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ട് നിർബന്ധമാണ്. അത് യൂട്ടിലിറ്റി ബില്ലുകളാവാം, പണം പിൻവലിക്കലോ കൈമാറലോ ആവാം, ഷോപ്പ് ചെയ്യാലാവാം, യാദൃശ്ചികമായ ചെലവുകളെ നിയന്ത്രിക്കലാവാം, അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് സാമ്പത്തിക ഉപകരണങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് വരെയാവാം.



കറന്റ് അക്കൗണ്ടും സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ടും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം

- **അർത്ഥം**

പരിമിതമായ ഇടപാടുകളിൽ മാത്രം അനുവദിക്കുന്ന ഒരു നിക്ഷേപ അക്കൗണ്ട് ാണ് സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ട്. എന്നാൽ ദൈനംദിന ഇടപാടുകളെക്കുറേണ്ടിയുള്ള അക്കൗണ്ട് ആണ് കറന്റ് അക്കൗണ്ട്.

- **അനുയോജ്യത**

സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ട് ശമ്പളമുള്ള തൊഴിലാളികൾക്കും മാസവരുമാനമുള്ളവർക്കും ആണ് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം. എന്നാൽ കറന്റ് അക്കൗണ്ട് തുടർച്ചയായി അക്കൗണ്ട് ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരുന്ന കച്ചവടക്കാർക്കും സംരംഭകർക്കും ആണ് കൂടുതൽ അനുയോജ്യം.



കറന്റ് അക്കൗണ്ടും സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ടും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം

- **പലിശ**

സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ടുകളിൽ ശരാസരി 4% പലിശ ലഭിക്കുന്നുവെങ്കിൽ കറന്റ് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും അങ്ങനെയുള്ള വരുമാനം ഒന്നുമില്ല. കറന്റ് അക്കൗണ്ട് എന്നത് പലിശയില്ലാത്ത നിക്ഷേപ അക്കൗണ്ട് ആണ്.

- **അധിക പിൻവലിക്കൽ**

നിലവിലുള്ള ബാലൻസിനെക്കാളു കൂടുതൽ പണം പിൻവലിക്കുന്നതിനെയാണ് ഓവർഡ്രോ എന്ന് പറയുന്നത്. സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ടുകളിൽ ബാങ്കുകളു് ഇങ്ങനെയൊരു സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ കറന്റ് അക്കൗണ്ടുകളിൽ ഈ സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്.



കറന്റ് അക്കൗണ്ടും സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ടും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം



- **മിനിമം ബാലൻസ്**

സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ടിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ട മിനിമം ബാലൻസ് സാധാരണഗതിയിൽ വളരെ കുറവായിരിക്കും. എന്നാൽ കറന്റ് അക്കൗണ്ടിൽ ഇത് താരതമ്യേന വളരെ കൂടുതലായിരിക്കും.



പിന്മുൻ-പോയന്റ്
ഓഫ് സെയിൽ

05



എന്താണ് പിഒഎസ് ഡിവൈസ്?

വീഡിയോ ലിങ്ക്-

<https://www.youtube.com/watch?v=A0dXHbxgW6A>

- പിഒഎസ് അല്ലെങ്കിൽ പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്ന രീതിയിൽ സൈബർ സ്പേസ് മെഷീൻ എന്നത് പണരഹിത അന്തരീക്ഷത്തിൽ ചരക്കുകളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും വില്പന നടത്തുന്നതിനായി വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങളിൽ (എംഇ) നൽകുന്ന സാങ്കേതിക ഉപകരണമാണ്. എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കളും അവരുടെ ഡെബിറ്റ്, ക്രെഡിറ്റ്, പ്രീപെയിഡ് കാർഡുകളിൽ ഇതിൽ സൈബർ സ്പേസ് ചെയ്യണം.



പ്രത്യേകതകളും ഗുണങ്ങളും

- വേഗതയിലുള്ള അപ്ലിക്കേഷൻ പ്രക്രിയയും ടെർമിനൽ ഇൻസ്റ്റലേഷനും
- മെച്ചപ്പെട്ട കണക്കിവിറ്റി
- ടി+1 അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സെറ്റിൽമെന്റുകൾ
- ടിഎടി ഉറപ്പുവരുത്തിയ ഹെൽപ്പ് ഡെസ്ക്
- നാമമാത്രമായ ഫീ/മാസ ഫീസുകൾ
- മറച്ചുവെക്കപ്പെട്ട ചാർജ്ജുകൾ ഒന്നും തന്നെയില്ല
- ഇഎംഐ സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്
- ബാങ്കുകൾ വിസ, മാസ്റ്റർ, രൂപേ കാർഡ്, ഡിസ്കവർ കാർഡുകൾ തുടങ്ങിയ നിരവധി കാർഡുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.



യോഗ്യത

- വ്യാപാരിക്ക് ബാങ്കിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ബാങ്കിലെ തൃപ്തികരമായ ഇടപാടുകളുള്ള ഒരു ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ഉണ്ടാവേണ്ടതുണ്ട്.
- വ്യാപാരി നീട്ടെയിലി/ഓവർ ദ കൗണ്ടർ വ്യാപാരത്തിലായിരിക്കേണ്ടതും ദുർന്നടപ്പുകളിൽ വിസ/മാസ്റ്റർ കാർഡിന്റെ നെഗറ്റീവ് ലിസ്റ്റി ഉള്പ്പെടാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്.
- മാസത്തിൽ 50000 രൂപയിലധികം വില്പന കാർഡുകളിലൂടെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- വ്യാപാരിക്ക് നോർമൽ ഇഡിസി ടെർമിനലിനായി സ്ഥിരമായ ഒരു ലാൻ്റലൈൻ കണക്ഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കണം. അല്ലാത്ത പക്ഷം അവർ ജിപിആർഎസ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മെഷീൻ വേണ്ടി അപേക്ഷിക്കണം.



അപേക്ഷിക്കുന്ന വിധം

- ഇത് വളരെ ലളിതമായ ഒരു പ്രക്രിയയാണ്. വ്യാപാരി ഒരു എൻറോള്മെന്റ് അപേക്ഷ നൽകുകയും ബാങ്കുമായി ഒരു കരാറിലേർപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.
- വ്യാപാരിക്ക് കുറച്ച് അക്കൗണ്ട് ഉള്ള ബ്രാഞ്ചിലായിരിക്കണം അപേക്ഷാപ്രക്രിയ നടക്കേണ്ടത്.



പിഒഎസ് തരങ്ങൾ



PHYSICAL POS

Physical Card Swiping – PTSN with landline / GPRS enabled



MPOS

Phone connected with external POS device through jack / Bluetooth



V-POS

Virtual E-payment Gateway

1 SWIPE A DEBIT/CREDIT CARD ON THE POS MACHINE



2 ENTER AMOUNT TO BE PAID AND PIN



3 GENERATE RECEIPT



Confederation of Indian Industry

Digital Saksham

ഫിസിക്കൽ പിഐസിൻറെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ

- ഇടപാടുകളെക്കുറിച്ചുവേണ്ടി കറന്റ് അക്കൗണ്ട് തുറക്കുക/തിരിച്ചറിയുക.
- അപേക്ഷാഫോം പൂരിപ്പിക്കുക (ഓൺലൈനിലോ ബ്രാഞ്ചിലോ)
- ഏത് തരം പിഐസി ആണ് വേണ്ടതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക (ലാൻ്റൈൻ/ജിപിആർഎസ്)



ഫിസിക്കൽ പിഐസിൻറെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ

താഴെപ്പറയുന്ന രേഖകളെ സമർപ്പിക്കുക:

- ബിസിനസിൻറെ പ്രൂഫ് (ഏതെങ്കിലും)
- കടയുടെ & സ്ഥാപനത്തിൻറെ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
- വാറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
- വിലപന നികുതി

അഡ്രസിൻറെ തെളിവ്

- ഉടമയുടെയോ പങ്കാളിയുടെയോ ഫോട്ടോ ഐഡൻറിറ്റി പ്രൂഫ്
- സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങളെ
- ബാങ്ക് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്
- ആദായനികുതി റിട്ടേൺ



ഫിസിക്കൽ പിഒഎസിന്റെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ



- വില്പനക്കാരന്റെ എംഡിആർ സ്വീകരണം
- മെർച്ചന്റ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് അഗ്രിമെന്റിന്റെ നടപ്പിലാക്കൽ



മൊബൈൽ പിഒഎസിന്റെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ



Note: mSwipe is used as an example of MPOS here



മൊബൈൽ വി-പിഐസിന്റെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ

- പിഐസി മെഷീൻ ആവശ്യമില്ല
- വ്യാപാരിയുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് പണമയക്കുന്നതിന് ക്യു.ആർ കോഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നു
- വ്യാപാരിയുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിന് സമ്പൂർണ്ണ സ്വകാര്യത



നിർബന്ധമായും ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങള്

- സ്ഥിരമായ വിവരങ്ങള്ക്കും എല്ലാ ഇടപാടുകള്ക്കും എസ്എംഎസ് ലഭിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിങ്ങളുടെ മൊബൈൽ നമ്പർ ബാങ്കിംഗ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുക.
- പിൻ ആരുമായും ഒരിക്കലും പങ്കുവെക്കാതിരിക്കുക
- വിശ്വസ്തരായ വ്യാപാരികളുടെ അടുത്ത് മാത്രം ഇടപാടുകള് നടത്തുക.
- എടിഎമ്മിലായിരിക്കുമ്പോള് നിങ്ങളുടെ തോളിന് മുകളിലൂടെ ആരും നോക്കുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.



നിങ്ങളുടെ പിഒഎസ് സംവിധാനം സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിന് ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങള് (ബിസിനസുകള്ക്ക്)

- ആന്റിവൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇന്സ്റ്റാള് ചെയ്യുക.
- എന്ക്രിപ്ഷന് ഉപയോഗിക്കുക.
- വീഡീയോ സർവ്വൈലൻസിലൂടെ ടെർമിനലുകള് നിരീക്ഷിക്കുക.
- ശക്തമായ പാസ്‌വേഡുകള് ഉപയോഗിച്ച് നെറ്റ് വർക്ക് സുരക്ഷിതമാക്കുക.
- ഒരു പിഒഎസ് നിരീക്ഷണ ഉപകരണം പ്രയോഗിക്കുക.
- പിഒഎസ് ഉപകരണങ്ങളുടെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൃത്യമായി അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുക.
- സുരക്ഷാപരിശോധനയിലൂടെ സ്ഥിരമായി സംവിധാനങ്ങള് നിരീക്ഷിക്കുക.
- മള്ട്ടിഫാക്ടർ ഓതന്റിക്കേഷനും സങ്കീർണ്ണമായ പാസ്‌വേഡുകളും ഉപയോഗിക്കുക.
- പുട്ടിയിടുന്നതിലൂടെയോ അലാം സംവിധാനങ്ങള് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെയോ പിഒഎസ് സംവിധാനങ്ങള്ക്ക് ഭൗതികസുരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തുക.



യൂണിഫൈഡ്
പേയ്മെന്റ്
ഇന്റർഫേസ്
(യുപിഐ)

06



വീഡിയോ ലിങ്ക്-

<https://www.youtube.com/watch?v=VSNcGeLXH34>

ഒന്നിലധികം ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിൽ ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനിലേക്ക് കൊണ്ടുവരിക വഴി (പങ്കുകൊള്ളുന്ന ഏതെങ്കിലും ബാങ്കിന്റെ) നിരവധി ബാങ്കിന്റെ സൗകര്യങ്ങളും അതിരുകളില്ലാത്ത ഫണ്ട് വിനിമയവും വ്യാപാരികളുടെ പണമയക്കലും ഒരു കൂടക്കീഴിലേക്ക് സംയോജിപ്പിക്കുന്ന ഒരു സംവിധാനമാണ് യൂണിഫൈഡ് പേയ്മെന്റ് ഇന്റർഫേസ് (യുപിഐ).



Confederation of Indian Industry

Digital Saksham

യുപിഎയുടെ സവിശേഷ പ്രത്യേകതകള്

- 365 ദിവസവും 24*7 മണിക്കൂറും ഉടനടിയുള്ള പണമയക്കല്
- വ്യത്യസ്ത ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളില് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഒരൊറ്റ മൊബൈല് അപ്ലിക്കേഷന്
- സിങ്കിള് ക്ലിക്ക് 2 ഫാക്ടര് ഓതന്റിക്കേഷന്- റെഗുലേറ്ററി ഗൈഡ്ലൈനുകളുമായി പൊരുത്തപ്പെട്ട് പോവുന്നതും എന്നാല് അതിരുകളില്ലാത്ത സിംഗിള് ക്ലിക്ക് പേയ്മെന്റ് സാധ്യമാവുന്നതും.
- ബില് സുഹൃത്തുക്കളുമായി പങ്കുവെക്കാം.
- ക്യാഷ് ഓണ് ഡെലിവറി ബുദ്ധിമുട്ടുകളില്, എടിഎമ്മിലേക്ക് ഓടുന്ന അവസ്ഥ, കൃത്യമായ തുക ഒപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ബുദ്ധിമുട്ട് എന്നിവയൊന്നും തന്നെ ഇല്ല.



Confederation of Indian Industry

Digital Saksham

യുപിഎയുടെ സവിശേഷ പ്രത്യേകതകള്

- ഒരൊറ്റ അപ്ലിക്കേഷനിലൂടെയോ ഇന് ആപ്ലി പേയ്മെന്റിലൂടെയോ മെര്ച്ചന്റ് പേയ്മെന്റ് സാധ്യമാവുന്നു.
- യൂട്ടിലിറ്റി ബില് അടക്കല്, ഓവർ ദ കൗണ്ടർ പേയ്മെന്റുകള്, ബാർകോഡ് (സ്കാൻ ആന്റ് പേ) അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പേയ്മെന്റുകള്.
- മൊബൈല് ആപ്ലിലൂടെ നേരിട്ട് പരാതികള് ഉയര്ത്താം.



യുപിഐയുടെ അംഗങ്ങള്

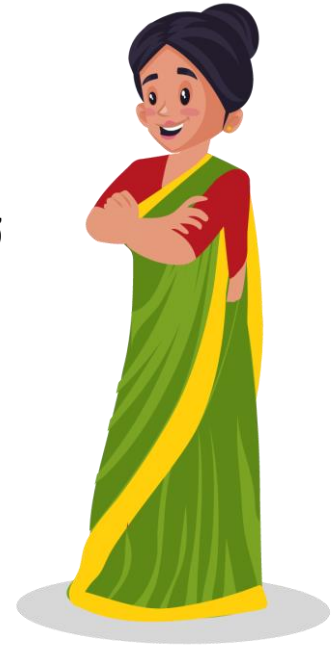
- പണമടക്കുന്നയാളുടെ എസ് എസ് പി
- പണം സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ എസ് എസ് പി
- പണം നൽകുന്ന ബാങ്ക്
- സ്വീകരിക്കുന്ന ബാങ്ക്
- എൻപിസിഐ
- ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ഉടമകള്
- വ്യാപാരികള്



യുപിഐ- അംഗങ്ങളുടെ ഗുണങ്ങൾ

കച്ചവടക്കാർക്കുള്ള ഗുണങ്ങൾ

- ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ലളിതമായി പണം സ്വീകരിക്കാം.
- ഉപഭോക്താവിന്റെ പേയ്മെന്റ് ഉപകരണ വിവരങ്ങളുടേതു സേവ് ചെയ്യുന്ന റിസക്ട് ഒഴിവാക്കുന്നു.
- ഡെബിറ്റ് കാർഡോ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡോ ഇല്ലാത്ത ഉപഭോക്താക്കളെ മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- ഇ കോം, എം കോം ഇടപാടുകളിൽ ഉചിതം.
- ക്യാഷ് ഓൺ ഡെലിവറി പ്രശ്നങ്ങളുടേ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നു.
- ഉപഭോക്താവിന് സിങ്കിളി ക്ലിക്ക് 2 ഫാക്ടർ ഓതന്റിഫിക്കേഷൻ സൗകര്യം.
- ഇൻ-ആപ്പ് പേയ്മെന്റുകൾ



യുപിഐ- അംഗങ്ങളുടെ ഗുണങ്ങൾ

ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഗുണങ്ങൾ

- മുഴുസമയ ലഭ്യത
- വ്യത്യസ്ത ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഒരൊറ്റ മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷൻ
- വെർച്വൽ ഐഡിയുടെ ഉപയോഗം കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമാണ്, മറ്റു വിവരങ്ങൾ നൽകേണ്ടതില്ല.
- ഒറ്റ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഓൺലൈൻ അപ്ലിക്കേഷൻ
- മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷന്റെ നേരിട്ട് പരാതികളിൽ ഉയർത്താം.



യുപിഐ- അംഗങ്ങളുടെ ഗുണങ്ങള്

യുപിഐ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന അപ്ലിക്കേഷനില് എങ്ങനെ രജിസ്റ്റര് ചെയ്യാം?

രജിസ്ട്രേഷന് ഘട്ടങ്ങള്:

- ആപ്ലി സ്മാർട്ട്ഫോണിലെ നിന്നോ ബാങ്കിന്റെ വെബ്സൈറ്റിലെ നിന്നോ ഉപയോഗിച്ച് യുപിഐ അപ്ലിക്കേഷന് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നു.
- പേര്, വെർച്വൽ ഐഡി (പേയ്മെന്റ് അഡ്രസ്സ്), പാസ്വേഡ് തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങള് നൽകി ഉപയോഗിച്ച് പ്രൊഫൈൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു.
- ഉപയോഗിച്ച് ആഡ്/ലിങ്ക്/മാനേജ് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് എന്ന ഓപ്ഷനില് പോയി ബാങ്കും അക്കൗണ്ട് നമ്പറും വെർച്വൽ ഐഡിയുമായി ലിങ്ക് ചെയ്യുന്നു.



യുപിഐ- അംഗങ്ങളുടെ ഗുണങ്ങള്

യുപിഐ പണമിടപാട് നടത്തുന്നതിന്റെ ഘട്ടങ്ങള്

വെർച്വൽ ഐഡി ഉപയോഗിച്ച് പണമയക്കുന്നത്:

- ഉപയോക്താവ് യുപിഐ അപ്ലിക്കേഷനിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യുന്നു.
- വിജയകരമായ ലോഗിനുശേഷം ഉപയോക്താവ് സെന്റ് മണി/പേയ്മെന്റ് ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
- ഉപയോക്താവ് പണം സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ വെർച്വൽ ഐഡി നൽകുകയും പണമെടുക്കേണ്ട അക്കൗണ്ട് തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- പേയ്മെന്റ് വിവരങ്ങള് അവസാനമായി പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള കൺഫർമേഷൻ സ്ക്രീൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ശേഷം കൺഫോം എന്നതിൽ അമർത്തുന്നു.
- ഇപ്പോള് ഉപയോക്താവ് യുപിഐ പിൻ നൽകുന്നു.
- ഉപയോക്താവിന് പേയ്മെന്റ് നടന്നോ ഇല്ലയോ എന്ന മെസേജ് ലഭിക്കുന്നു.



യുപിഐ- അംഗങ്ങളിടയിൽ ഗുണങ്ങളെ

യുപിഐയിൽ പണം ആവശ്യപ്പെടുന്ന രീതി

- ഉപയോക്താവ് തന്റെ ബാങ്കിന്റെ യുപിഐ അപ്ലിക്കേഷനിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യുന്നു.
- വിജയകരമായ ലോഗിനുശേഷം ഉപയോക്താവ് കളക്ട് മണി (പേയ്മെന്റ് ആവശ്യപ്പെടുക) എന്ന ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
- ഉപയോക്താവ് പണം നൽകുന്നയാളുടെ വെർച്വൽ ഐഡി നൽകുകയും പണം സ്വീകരിക്കേണ്ട അക്കൗണ്ട് തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- പേയ്മെന്റ് വിവരങ്ങളെ അവസാനമായി പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള കൺഫർമേഷൻ സ്ക്രീൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ശേഷം കൺഫോം എന്നതിൽ അമർത്തുന്നു.



യുപിഐ- അംഗങ്ങളുടെ ഗുണങ്ങൾ

യുപിഐയിൽ പണം ആവശ്യപ്പെടുന്ന രീതി:

- പണം നൽകുന്നയാളുടെ പണം ആവശ്യപ്പെട്ടതിന്റെ അറിയിപ്പ് മൊബൈലിൽ ലഭിക്കുന്നു.
- പണം നൽകുന്നയാളുടെ നോട്ടീഫിക്കേഷനിൽ അമർത്തി തന്റെ ബാങ്കിന്റെ യുപിഐ അപ്ലിക്കേഷൻ തുറന്ന് പേയ്മെന്റ് റിക്വസ്റ്റ് പരിശോധിക്കുന്നു.
- പണം നൽകുന്നയാളുടെ പണം നൽകണോ നിരസിക്കണോ എന്ന് തീരുമാനമെടുക്കുന്നു.
- സ്വീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ പണമയക്കൽ ഓതറൈസ് ചെയ്യാൻ യുപിഐ പിൻ നൽകുന്നു.
- ഇടപാട് പൂർത്തിയാവുന്നു, പണമയക്കുന്ന ആളുടെ പണമയക്കപ്പെട്ടോ ഇല്ലയോ എന്ന അറിയിപ്പ് ലഭിക്കുന്നു.
- പണമാവശ്യപ്പെട്ടയാളുടെ പണം അക്കൗണ്ടിൽ കേറിയതിന്റെ അറിയിപ്പും എസ്എംഎസും ലഭിക്കുന്നു.



മുൻകരുതലുകൾ

ആർക്കാണ് പണമയക്കുന്നതെന്നറിയുക

- ആ വ്യക്തിയുടെ യുപിഐ ഐഡി ആണെന്ന് പണമയക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

യുപിഐ പിന് സ്വകാര്യമാക്കിവെക്കുക

- യുപിഐ പിന് ആരുമായും പങ്കുവെക്കാതിരിക്കുക, യുപിഐ പിന് പേജിൽ മാത്രം നൽകുക.



മുൻകരുതലുകളിൽ

എസ്എംഎസ് സന്ദേശങ്ങളിൽ പിൻവലിക്കപ്പെട്ട തുക പരിശോധിക്കുക

- എസ്എംഎസ് സന്ദേശങ്ങളിൽ പിൻവലിക്കപ്പെട്ട
തുക ഉറപ്പുവരുത്തുക- നിങ്ങളുടെ ഉടനെയ്തന്നെ
എത്ര പണമാണ് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്ന് പോയത് എന്ന്
മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും.
- പണം പിൻവലിക്കപ്പെടുന്നത് ഉടൻടി
അറിയിക്കാനുള്ള ഒരു അലേർട്ട് സംവിധാനമായും
എസ്എംഎസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ യുപിഐ ആപ്പിലെ 'യുപിഐ ഹെൽപ്പ്' പരിശോധിക്കുക

- പേയ്മെന്റ് പ്രക്രിയയുമായോ ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക ഇടപാടുമായോ ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെങ്കിലും പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ യുപിഐ ഹെൽപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് പെട്ടെന്നുതന്നെ പരിഹാരം കാണുക.
- യുപിഐ ഹെൽപ്പ് സെക്ഷന് നിങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങള് പരിഹരിക്കുന്നതിന് മുഴുവനായും സജ്ജമാണ്.



ആധാർ
ഏനേബിൾഡ്
പേയ്മെന്റ് സിസ്റ്റം
(എഇപിഎസ്)

07



വീഡിയോ ലിങ്ക്-

https://www.youtube.com/watch?v=zMsXQEIzie8&list=RD CMUCIQdid8n_ATBDek-k7Oj9Fw&index=3

ആധാർ ഓതന്റിക്കേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് ഏതെങ്കിലും ബാങ്കിന്റെ ബിസിനസ് കരസ്ഥമാക്കി (ബിസി)/ബാങ്ക് മിത്ര ഉപയോഗിച്ച് പിഎസ്സിലൂടെ (പോയന്റ് ഓഫ് സെയിലിംഗ്/മൈക്രോ എടിഎം) സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളിൽ അനുവദിക്കുന്ന ഒരു ബാങ്ക് നയിക്കുന്ന മാതൃകയാണ് എഇപിഎസ്.



എഇപിഎസ് എങ്ങനെ ലഭിക്കും?

- പുതിയ അക്കൗണ്ട് തുറക്കുന്നതിനായി നോ യുവർ കസ്റ്റമർ (കെവൈസി) വിവരങ്ങള് നൽകുക.
- ആധാർ നമ്പർ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുമായി ലിങ്ക് ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കണം.



പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന സേവനങ്ങളിൽ

- ബാലൻസ് അന്വേഷണം
- പണം പിൻവലിക്കൽ
- നിക്ഷേപിക്കൽ
- ആധാറിൽ നിന്നും ആധാറിലേക്ക് പണമയക്കൽ



ഇടപാടിന് ആവശ്യമായ കാര്യങ്ങളു്

- മൈക്രോ എടിഎം
- ആധാർ ഓർമിക്കലു്
- ബാങ്കിനു്റെ പേർ നൽകണം
- ബയോ-മെട്രിക്കുകൾക്കുമായി (വിരലോ ഘെറിസോ) സ്വയം ഹാജരാവുക (ആധാർ ഉടമ).
- അസിസ്റ്റഡ് മോഡ്



എഇപിഎസിന്റെ ഗുണങ്ങള്

- ഉപയോഗത്തിലെ എളുപ്പം
- സുരക്ഷിതമായ പേയ്മെന്റ് രീതി
- വ്യത്യസ്ത ബാങ്കുകളിടയിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു
- ഫിനാൻഷ്യൽ ഇൻക്ലൂഷൻ പ്രചോദിപ്പിക്കുകയും ആവശ്യത്തിന് ബാങ്ക് സേവനങ്ങള് ലഭിക്കാത്ത സാമൂഹികവിഭാഗങ്ങളെ സേവിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ആധാർ ഓതൻറിക്കേഷനിലൂടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ഉടമകള്ക്ക് അവരുടെ അക്കൗണ്ടുകള് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- ഇടപാട് നടത്താൻ ആവശ്യമായ വിവരങ്ങള് ആധാർ നമ്പറും ബയോമെട്രിക് വിവരങ്ങളുമാണ്.



എഇപിഎസിന്റെ ഗുണങ്ങൾ

- കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെ എൻ്റാർജ്ജിഎ, സാമൂഹ്യസുരക്ഷാ പെൻഷൻ, വൈകല്യ-വാർദ്ധക്യ പെൻഷൻ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളുടെ ഫണ്ട് വിതരണം എഇപിഎസ് നടപ്പാക്കുന്നു.



എഇപിഎസ് ഇടപാടിന്റെ ഘട്ടങ്ങള്

- ഒരു മൈക്രോ എടിഎമ്മിലോ ബാങ്കിൻ്റെ കറസ്പോണ്ടൻറിലോ പോവുക
- നിങ്ങളുടെ ബാങ്കിൻ്റെ പേരും ആധാർ നമ്പറും നൽകുക.
- ഏത് ഇടപാടാണ് നടത്തേണ്ടത് എന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- സ്കാനറിൽ വിരലടയാളം നൽകുക
- ഇടപാട് വിജയകരമായി പൂർത്തിയായാൽ പ്രിൻ്റ് സ്ക്രീപ്പ് എടുക്കുക.
- പ്രക്രിയ പൂർത്തിയായി



മുൻകരുതലുകൾ

- അൺമാസ്ക് ചെയ്ത ആധാർ നമ്പർ ഏതെങ്കിലും ഫിസിക്കൽ രൂപത്തിലോ കൈവെടി ഡോക്യുമെന്റ് ആയോ പങ്കുവെക്കാതിരിക്കുക
- ബയോമെട്രിക് ഓതൻറിക്കേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഇടപാടിൽ ശ്രീസി ഉള്ളതോ, വിയർത്തതോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ വിരലുകൾ ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.
- മെഹനിയോ ടാറ്റുവോ ഉള്ള കൈകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇടപാടിന് ശ്രമിച്ചാൽ പരാജയപ്പെടാൻ സാധ്യത കൂടുതലാണ്.
- ഇടപാട് പ്രക്രിയയിൽ അല്ലാതെ വേറെവിടെയും വിരലടയാളം നൽകാതിരിക്കുക.
- യു 3 (ബയോമെട്രിക് സാമ്യമില്ലായ്മ) ഒന്നിലധികം തവണ ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഉപഭോക്താവ് ഐറിസ് ഉപയോഗിക്കുകയോ മറ്റ് പേയ്മെന്റ് രീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയോ വേണം.
- ഓതൻറിക്കേഷനായി തേഡ് പാർട്ടി ആപ്ലുകൾ ഉപയോഗിക്കരുത്



യൂഎസ്എസ്ഐ-
അണുസംഭരണകേന്ദ്രം
സംസ്കരണകേന്ദ്രം
സർവീസ് ഡാറ്റ

08



വീഡിയോ ലിങ്ക്

https://www.youtube.com/watch?v=zz6_HMH-S-o



എന്താണ് യുഎസ്എസ്ഐ?

- ഒരു സാധാരണഫോണിൽ ജി എസ് എം നെറ്റ്‌വർക്ക് ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങള് അയക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് യുഎസ്എസ്ഐ.
- എസ്എംഎസ് ഉള്ള എല്ലാ മൊബൈലിലും ഈ സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്.
- അൺസ്ട്രക്ചേഡ് സൂപ്പിമെന്ററി സർവീസ് ഡാറ്റ (യുഎസ്എസ്ഐ) സ്കാർട്ട്ഫോണോ ഇന്റർനെറ്റോ ഇല്ലാത്തവർക്ക് *99# കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് മൊബൈൽ ബാങ്കിങ് നടത്താൻ അനുവദിക്കുന്നു.
- യുഎസ്എസ്ഐ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മൊബൈൽ ബാങ്കിങ് ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫറുകള്, അക്കൗണ്ട് ബാലൻസ് പരിശോധന, ബാങ്ക് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് എടുക്കല്, മറ്റ് കാര്യങ്ങള് എന്നിവക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.



എന്താണ് യുഎസ്എസ്ഐ?

- ബാങ്ക് സേവനങ്ങളെ ആവശ്യത്തിന് ലഭിക്കാത്ത, സമൂഹത്തിലെ സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നില്ക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഫിനാൻഷ്യൽ ഇൻക്ലൂഷൻ സാധ്യമാക്കുകയും അവരെ മുഖ്യധാരാ ബാങ്കിംഗിലേക്ക് കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് പുതിയ *99# പേയ്മെന്റ് സേവനം കൊണ്ട് പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്.
- ഇത് എല്ലാവരിലേക്കും എത്തിക്കുന്നതിനായി, ഇംഗ്ലീഷ്, ഹിന്ദി, തമിഴ്, ബെങ്കാളി, കന്നഡ തുടങ്ങിയ 12 ഭാഷകളിൽ ഈ സേവനം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



യുഎസ്എസ്ഐ *99# എംഎംഐഡി, മൊബൈൽ നമ്പർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പണമയക്കൽ

- ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് വിവരങ്ങള് മൊബൈൽ നമ്പറുമായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും *99# ഡയൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക.
- ഇന്റർഫേസ് തുറക്കും. ഇപ്പോള് നിങ്ങളുടെ ബാങ്കിന്റെ ചുരുക്കപ്പേരായി മൂന്നക്ഷരങ്ങളോ ഐഎഫ്എസ്ഐയുടെ ആദ്യ നാലക്ഷരങ്ങളോ ബാങ്കിന്റെ രണ്ടക്ക കോഡോടെപ്പ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. അതിനുശേഷം സെന്ഡ് എന്നത് ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ഇനി, പണമയക്കുന്നതിനായി നമ്പർ 3 തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ശേഷം പണം സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ മൊബൈൽ നമ്പർ നൽകുക.
- പണം സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ എംഎംഐഡി, അയക്കുന്ന തുക എന്നിവ നൽകുക.
- എംപിനും ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിന്റെ അവസാന നാലക്കവും നൽകുക



യൂഎസ്എസ്ഐ *99# ഐഎഫ്എസ്ഐ കോഡ്, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് നമ്പർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പണമയക്കലി



- രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മൊബൈൽ നമ്പറിൽ നിന്നും *99# ഡയൽ ചെയ്യുക.
- ബാങ്കിന്റെ ചുരുക്കപ്പേരായി മൂന്നക്ഷരങ്ങളോ ഐഎഫ്എസ്ഐയുടെ ആദ്യ നാലക്ഷരങ്ങളോ ബാങ്കിന്റെ രണ്ടക്ക കോഡോ ടൈപ്പ് ചെയ്യുക.
- ഐഎഫ്എസ്ഐ കോഡ്, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് നമ്പർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പണമയക്കാനുള്ള ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- പണം സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ, ഐഎഫ്എസ്ഐ, അയക്കുന്ന തുക എന്നിവ നൽകുക.
- എംപിന്നും ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിന്റെ അവസാന നാലക്കവും നൽകുക. ഒരു സ്ഥിരീകരണ സന്ദേശം സ്ക്രീനിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും.



യുഎസ്എസ്ഐ *99# സേവനത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകളും ഗുണങ്ങളും

- ഒരു സാധാരണ ഫോണിൽ ഡാറ്റാ കണക്ഷൻ ഇല്ലാതെ തന്നെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- എളുപ്പത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാം
- എല്ലാ ജിഎസ്എം ഹാൻറ്സെറ്റുകളിലും ഉപയോഗിക്കാം
- ഉയർന്ന സുരക്ഷയുള്ള ഇൻറർഫേസ്



യൂഎസ്എസ്ഐ ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫറിന് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങള്



- എഐഐഐഡി
- എഐപിൻ
- രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മൊബൈൽ നമ്പർ



ഐഐഐസി കോഡ്

- റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഓരോ ബാങ്ക് ബ്രാഞ്ചുകളെയും തിരിച്ചറിയാനായി തയ്യാറാക്കിയ 11 അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളുമുള്ള ഒരു കോഡ് ആണ് ഐഐഐസി കോഡ്.



എംഎംഐഡി

- മൊബൈൽ മണി ഐഡൻറിഫയർ അഥവാ എംഎംഐഡി ബാങ്ക് ഉപഭോക്താക്കളുടെ നൽകുന്ന ഒരു ഏഴക്ക കോഡാണ്. പണമയക്കൽ പ്രക്രിയയിൽ ഈ കോഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.



യൂഎസ്എസ്ഐ ഉപയോഗിക്കുമ്പോള് എടുക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകള്

- ഹാൻ്റ്സെറ്റ് കോമ്പാറ്റിബിലിറ്റി പ്രശ്നം- ഉപയോക്താക്കള് അവരുടെ ഫോണ് യൂഎസ്എസ്ഐ ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രാപ്തമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കണം.
- സാങ്കേതിക തകരാറുകള്/നിരസിച്ച് അപേക്ഷ-വിവരങ്ങള്ക്കായി എസ്എംഎസ് പരിശോധിക്കുക.
- തെറ്റായ യൂസർ ഇൻപുട്ട്- ഐഎഫ്എസ്സി കോഡും അക്കൗണ്ടും നമ്പറും നൽകുമ്പോള് ശ്രദ്ധപുലർത്തുക



இந்தப் பக்கம்

09



Confederation of Indian Industry

Digital Saksham

- വീഡിയോ ലിങ്ക്-
- <https://www.youtube.com/watch?v=Cci3JcL727Q>
- ഭാവിയില് ഇടപാടുകളെ നടത്താനായി ഉപയോഗിക്കാൻ പണം സൂക്ഷിക്കാവുന്ന ഒരു തരം പ്രീപെയിഡ് അക്കൗണ്ടാണ് ഇ വാലറ്റ്.
- ഇ വാലറ്റ് പാസ്വേഡ് ഉപയോഗിച്ച് സുരക്ഷിതമാക്കപ്പെട്ടിരിക്കും.
- ഇ വാലറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് പലചരക്ക്, ഓൺലൈൻ പർച്ചേസ്, വിമാന ടിക്കറ്റുകളെ തുടങ്ങിയവക്ക് പണമടക്കാൻ സാധിക്കും.



ഇ വാലറ്റ് സജ്ജമാക്കുന്ന വിധം

- ഒരു ഇ വാലറ്റ് അക്കൗണ്ട് ആരംഭിക്കുന്നതിന് →
- ഉപയോക്താവ് തന്റെ ഡിവൈസിൽ സോഫ്റ്റ് വെയർ ഇൻസ്റ്റാള് ചെയ്ത് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങള് നൽകുക.
- ഓൺലൈൻ ഷോപ്പിങ്ങിനുശേഷം, ഇ വാലറ്റ് ഓട്ടോമാറ്റിക് ആയിത്തന്നെ ഉപയോക്താവിന്റെ വിവരങ്ങള് പേയ്മെന്റ് ഫോമിൽ പൂരിപ്പിക്കും.
- ഇ വാലറ്റ് പേയ്മെന്റ് ആക്റ്റിവേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി ഉപയോക്താവ് തന്റെ പാസ്പേഡ് നൽകണം.
- പേയ്മെന്റ് നടന്നതിന് ശേഷം ഉപയോക്താവിന് ഓർഡർ ഫോമോ മറ്റെന്തെങ്കിലുമോ പൂരിപ്പിക്കേണ്ടി വരുന്നില്ല. കാരണം അത് ഓട്ടോമാറ്റിക്കായി ഡാറ്റാബേസിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെടുകയും അപ്ഡേറ്റ് ആവുകയും ചെയ്യും.



എങ്ങനെയാണ് ഒരു ഇ വാലറ്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

- ഒരു ഡിജിറ്റൽ വാലറ്റ് കാർഡ് വിവരങ്ങളെ സേവ് ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കാനും ഓൺലൈൻ ഷോപ്പിംഗിന് പ്രാപ്തമാക്കുന്നു.
- ഉദാഹരണത്തിന്
- ഒരു വാലറ്റ് ആദ്യമായി ഉപയോഗിക്കാനോട് കാർഡ് വിവരങ്ങളെ നൽകി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാൻ പറയുന്നു.
- ഒരു ഒപിടി ഓതൻറിക്കേഷനിലൂടെ വിവരങ്ങളെ സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെട്ടാൽ രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാവും.
- ഇതിനുശേഷം ഈ സൗകര്യമുള്ള ഇ കൊമേഴ്സ് വെബ്സൈറ്റുകളിൽ 'ബൈ വിത്ത് മാസ്റ്റർപാസ്' ഓപ്ഷൻ പേയ്മെന്റ് രീതിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കാം.
- മാസ്റ്റർപാസ് ഐഡിയും പാസ്വേഡും നൽകി പേയ്മെന്റ് നടത്താം. ഇത് ഓതൻറിക്കേറ്റ് ചെയ്യുക ഒരു 3ഡി സുരക്ഷിത പിന്നിലൂടെയോ ഒടിപി വഴിയോ ആയിരിക്കും.



ക്യൂ ആർ കോഡ്

- ഒരു ക്യൂ ആർ കോഡ് എന്നത് ചതുരരൂപത്തിലുള്ള ഗ്രിഡിൽ വിവരങ്ങളെ സൂക്ഷിക്കുന്നതും സ്കാൻ ചെയ്താൽ ഉള്ളപ്പടെയുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഡിവൈസുകളെ ഉപയോഗിച്ച് സ്കാൻ ചെയ്യാവുന്നതുമായ ഒരുതരമ ബാർകോഡ് ആണ്. ഒരു ഇ വാലറ്റിൽ പണമയക്കാനും സ്വീകരിക്കാനുമായി ക്യൂ ആർ കോഡുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.



കു ആർ കോഡ്

കു ആർ കോഡ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോള് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങള്

- ഉപയോഗക്രമം
- തട്ടിപ്പുകാര് ഉപഭോക്താക്കളെ പലതും പറഞ്ഞ് വിളിക്കുന്നതും പേയ്മെന്റ് ആപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് കു ആർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യിക്കുന്നതും സ്ഥിരമായി നടക്കുന്ന ഒരു കാര്യമാണ്. ഇതുവഴി ഉപഭോക്താവിന്റെ അക്കൗണ്ടില് നിന്നും പണം പിന്വലിക്കാന് തട്ടിപ്പുകാര്ക്ക് സാധിക്കും.

മുന്കരുതല്

- പേയ്മെന്റ് ആപ്പുകളില് ഉപയോഗിച്ച് കു ആർ കോഡുകളില് സ്കാൻ ചെയ്യുമ്പോള് ശ്രദ്ധ പുലര്ത്തുക. അവയില് മറച്ചുവെച്ചിട്ടുള്ള അക്കൗണ്ട് വിവരങ്ങളില് ഉണ്ട്. അതിലേക്ക് പണം ട്രാന്സ്ഫർ ആവും.



ഒരു ഇകൊമേഴ്സ് വെബ്സൈറ്റിൽ ഡിജിറ്റൽ വാലറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് എങ്ങനെ പണമയക്കാം?

- ഇകൊമേഴ്സ് സൈറ്റിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യുക. ആവശ്യമായ ഉല്പന്നങ്ങളെ കാർട്ടിലേക്ക് ചേർക്കുക.
- പേയ്മെന്റ് രീതിക്കടിയിൽ വാലറ്റ് എന്നത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- പണമടയ്ക്കുക.



ഡിജിറ്റൽ വാലറുകളുടെ പ്രയോഗവും സാധ്യതകളും

- ഇകൊമേഴ്സ് വെബ്സൈറ്റുകളിൽ പണമടക്കാൻ ഡിജിറ്റൽ വാലറുകൾ ഉപയോഗിക്കാം.
- വൈദ്യുതി, പ്രീപെയിഡ് റീച്ചാർജ്ജ്, സിനിമാ ടിക്കറ്റ് ബുക്കിംഗ്, ഫോൺ ബില്ലുകൾ തുടങ്ങിയ യൂട്ടിലിറ്റി ബില്ലുകൾ അടക്കാം.
- ഓൺലൈനിൽ ഭക്ഷണം ഓർഡർ ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കാം.
- യാത്ര ബുക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാം.
- ഡിജിറ്റൽ വാലറിലൂടെ ഓൺലൈൻ ആയി ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്യാം.
- മുചല ഫണ്ട്, ഇൻഷുറൻസ് തുടങ്ങിയ നിരവധി സാമ്പത്തിക ഉല്പന്നങ്ങൾ വാങ്ങാം.



ഇന്ത്യക്കാർക്ക് എങ്ങനെ ഓൺലൈനിൽ സുരക്ഷിതരാകാം?

സുരക്ഷിതമായ കണക്ഷനുകളിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക

- നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും മൊബൈലുകളിലും നിലവാരമുള്ള സമ്പൂർണ്ണമായ സുരക്ഷാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. വിപിഎൻ നെറ്റ്‌വർക്കുകളിലൂടെ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളിൽ നടത്തുക.പബ്ലിക് വൈഫൈ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ വളരെ സുക്ഷിക്കുക.

ഡിജിറ്റൽ വാലറുകളിൽ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റുകളിൽ നിന്ന് മാത്രം ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുക

- ഇമെയിലിലോ മെസ്സേജിലോ വരുന്ന ലിങ്കുകളിൽ അമർത്താതിരിക്കുക. അവ മാൽവെയറുകളിൽ വഹിക്കുന്നതോ കീഴ്പ്പെട്ട വെബ്സൈറ്റുകളിലേക്ക് നയിക്കുന്നതോ ആയിരിക്കും. ബാങ്കിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നോ ആപ്പ് സ്റ്റോറിൽ നിന്നോ പ്ലേ സ്റ്റോറിൽ നിന്നോ മാത്രം ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുക.



ഇന്ത്യക്കാർക്ക് എങ്ങനെ ഓൺലൈനിൽ സുരക്ഷിതരാകാം?

'സേവ് കാർഡ്' ബോക്സ് അൺചെക്ക് ചെയ്യുക

- ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടോ വെബ്സൈറ്റോ തട്ടിപ്പുകാർക്ക് വഴങ്ങുകയാണെങ്കിൽ നിങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ട് വിവരങ്ങളിൽ സുരക്ഷിതമാക്കാനുള്ള ഒരു സുരക്ഷാ നടപടിയാണ് ഇത്.

മുട്ടിഫാക്ടർ ഓതൻറിക്കേഷൻ ഉപയോഗിക്കുക

- പാസ്വേഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഉപാധികളിൽ ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഡിവൈസുകളിൽ സങ്കീർണ്ണമായ പാസ്വേഡുകളിൽ തയ്യാറാക്കുകയും മുട്ടിഫാക്ടർ ഓതൻറിക്കേഷൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.



ഇന്ത്യക്കാർക്ക് എങ്ങനെ ഓൺലൈനിൽ സുരക്ഷിതരാകാം?

ഫിഷിങ് തട്ടിപ്പുകളെ സൂക്ഷിക്കുക

- മുൻകൂർ സ്ഥിരീകരണമില്ലാതെ അപരിചിതരുടെ ഇമെയിലുകളിൽ മറുപടി കൊടുക്കുന്നതും അറ്റാച്ച്മെന്റുകളോ ലിങ്കുകളോ തുറക്കുന്നതും ഒഴിവാക്കുക. ഓൺലൈനിൽ നിങ്ങളെ പങ്കുവെക്കുന്ന കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് ജാഗരൂകരായിരിക്കുക. ബാങ്കിൽ നിന്നാണെന്ന് വിശ്വസിച്ചിട്ട് വിളിക്കുന്ന ടെലി കോളർമാർക്ക് നിങ്ങളുടെ ബാങ്കോ സ്വകാര്യ വിവരങ്ങളോ വെളിപ്പെടുത്താതിരിക്കുക.



ഇന്റർനെറ്റ്
ബ്രൗസിംഗ്

10



എന്താണ് നെറ്റ് ബാങ്കിങ്

- നെറ്റ് ബാങ്കിങ് അല്ലെങ്കിൽ ഓൺലൈൻ ബാങ്കിങ് അല്ലെങ്കിൽ ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിങ് എന്നത് ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് പേയ്മെന്റ് സംവിധാനമാണ്.
- നിങ്ങളുടെ വീടിന്റെ സൗകര്യത്തിൽ നിന്ന് ഇൻറർനെറ്റിലൂടെ പണമയക്കൽ, ട്രാൻസാക്ഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് എടുക്കൽ തുടങ്ങിയ നിരവധി ഇടപാടുകളെ നടത്താൻ അനുവദിക്കുന്നു.



എങ്ങനെയാണ് ഇന്റർനെറ്റ് ബാങ്കിങ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

- ഓൺലൈനായി സാമ്പത്തികഇടപാടുകൾ നടത്തുന്നതിനായി, നിങ്ങളുടെ ബാങ്കിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ ലോഗിൻ ചെയ്താൽ മാത്രം മതി.
- നിങ്ങളുടെ ഓൺലൈൻ ബാങ്കിങ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ലോഗിൻ ചെയ്യുന്നതിനായി ഒരു പേഴ്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടറോ ലാപ്പ് ടോപ്പോ മൊബൈൽ ഫോൺ പോലുമോ മതിയാകും.. ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ഷൻ ആവശ്യമാണ്.
- ലോഗിൻ ചെയ്ത് കളിഞ്ഞാൽ ബാങ്ക് ബ്രാഞ്ചിലെ പോവാതെ തന്നെ ബാങ്ക് ഓൺലൈനായി നൽകുന്ന സേവനങ്ങളെ ആസ്വദിക്കാൻ സാധിക്കും.



എങ്ങനെ ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിങ് സജ്ജമാക്കാം?

- മിക്ക ബാങ്കുകളും ഇപ്പോള് നിങ്ങളെ അക്കൗണ്ടിന് അപേക്ഷിക്കുന്ന സമയത്തുതന്നെ ഒരു ഓൺലൈൻ ബാങ്കിങ് അക്കൗണ്ടും തുടങ്ങാറുണ്ട്.
- ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിങ് അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങുന്നതിനായി നിങ്ങളുടെ ബാങ്കിനെ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതുമാണ്.
- ബാങ്ക് ഇമെയിൽ വഴിയോ പോസ്റ്റ് വഴിയോ നിങ്ങളുടെ ഓൺലൈൻ ബാങ്കിങ് അക്കൗണ്ടിന്റെ യൂസർ ഐഡിയും പാസ്വേഡും നൽകും.
- ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിങ്ങിനായി പ്രസ്തുത വിവരങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.



ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിങ്ങിന്റെ പ്രധാനഗുണങ്ങൾ

- സമയലാഭം
- സൗകര്യപ്രദം
- 24*7 മണിക്കൂറും ഇടപാടുകളിൽ നടത്താം
- പൂർണ്ണമായ സുരക്ഷ
- മൊബൈൽ ആക്സസ്



ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിങ്ങ് ഉപയോഗിച്ച് എളുപ്പത്തിൽ നടത്താവുന്ന സേവനങ്ങളു്

- പണമയക്കൽ
- അക്കൗണ്ട് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പരിശോധിക്കൽ
- ഫിക്സ്ഡ് ഡെപ്പോസിറ്റ് (എഫ്ഡി തുറക്കൽ)
- പുതിയ ചെക്ക് ബുക്കിന് അപേക്ഷിക്കൽ
- പുതിയ ഡെബിറ്റ് കാർഡ് പിന്നിന് അപേക്ഷിക്കുക
- നികുതിയടവ്, യൂട്ടിലിറ്റി ബില്ലുകൾ, ഇൻഷുറൻസ് പ്രീമിയം, മറ്റുള്ളവ.
- ലോണിന് അപേക്ഷിക്കുക.



കസ്തമർ ഐഡി

സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ടോ കറന്റ് അക്കൗണ്ടോ ഉള്ള എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കളും നൽകുന്ന ഒരു യൂണിറ്റ് ഐഡൻറിഫിക്കേഷൻ നമ്പർ ആണ് കസ്തമർ ഐഡി.



ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിങ് ചെയ്യുമ്പോള് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങള്

- വെർച്വൽ കീബോർഡുകള് ഉപയോഗിക്കുക
- ഇടക്കിടെ പാസ്‌വേഡുകള് മാറ്റുകയും കൃത്യമായ കാലയളവില് അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക.
- ലോഗിന് ചെയ്യാന് പബ്ലിക് കമ്പ്യൂട്ടറുകള് ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക
- വിവരങ്ങള് ആരുമായും പങ്കുവെക്കാതിരിക്കുക
- സ്ഥിരമായി നിങ്ങളുടെ സേവിങ്സ് അക്കൗണ്ട് പരിശോധിക്കുക
- എപ്പോഴും ലൈസന്സ് ഉള്ള ആന്റി വൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയര് ഉപയോഗിക്കുക
- ഉപയോഗത്തിലല്ലാതിരിക്കുമ്പോള് ഇൻറർനെറ്റ് ബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുക
- ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിങ് യുആർഎല് ടൈപ്പ് ചെയ്യുക



നാഷണൽ
ഇലക്ട്രോണിക്സ്
ഫണ്ട് ട്രാസ്റ്റ്
(എൻഇഎഫ്)

11



വീഡിയോ ലിങ്ക്

<https://www.youtube.com/watch?v=j-0omV0Bqik>

നാഷണൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഫണ്ട് ട്രാസ്റ്റർ (എൻഇഎഫ്ഐ)
എന്നത് റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (ആർബിഐ)
നിയന്ത്രിക്കുന്ന ദേശവ്യാപക പേയ്മെന്റ് സംവിധാനമാണ്.



Confederation of Indian Industry

Digital Saksham



പണമയക്കലിനും സ്വീകരിക്കുന്നതിനും എന്തുഎപ്പി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ നേട്ടങ്ങള്

- വർഷത്തിന്റെ എല്ലാ ദിവസങ്ങളിലും മുഴുസമയ ലഭ്യത
- സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് റിയൽ ടൈമിനോടുത്ത വിധത്തിൽ പണമയക്കൽ
- എല്ലാത്തരം ബാങ്കുകളും ഉള്പ്പെടുന്ന ഒരു വലിയ ശൃംഖലയിലൂടെ മുഴുവൻ ഇന്ത്യ മുഴുവൻ പരന്നുനില്ക്കുന്ന സേവനം.
- സ്വീകർക്കാവിന്റെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് പണം ചെന്നാൽ പണം നല്കിയ ആള്ക്ക് പോസിറ്റീവ് സ്ഥിരീകരണം വരുന്നു.
- ഇടപാടുകളിലെ റിട്ടേണിനേ ക്രെഡിറ്റ് വൈകലിനേ ശിക്ഷാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പലിശ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന വ്യവസ്ഥ.
- ബാങ്കുകളിൽ നിന്നും ആർബിഐ ഒരു ചാർജും ഈടാക്കുന്നില്ല.



പണമയക്കലിനും സ്വീകരിക്കുന്നതിനും എന്തുഎപ്പി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ നേട്ടങ്ങള്

- ഓൺലൈൻ എന്തുഎപ്പി സേവനങ്ങള്ക്ക് സേവിങ്സ് ബാങ്ക് ഉടമകളില് നിന്നും ഒരു ചാർജും ഈടാക്കുന്നില്ല.
- പണമയക്കുന്നതിന് പുറമേ, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് തവണകള് ബാങ്കുകള്ക്ക് അടക്കുക, ലോൺ തവണകള് അടക്കുക, ഫോറിന് എക്സ്ചേഞ്ച് അടക്കുക തുടങ്ങി നിരവധി സേവനങ്ങള് എന്തുഎപ്പിയിലൂടെ സാധ്യമാണ്.
- ഇന്ത്യയില് നിന്നും നേപ്പാളിലേക്ക് വണ്വേ പണമയക്കല് ലഭ്യമാണ്.



എൻഇഎഫ്ഐ സംവിധാനം എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

താഴെപ്പറയുന്നത് എൻഇഎഫ്ഐ ഇടപാടിന്റെ ഘട്ടങ്ങളാണ്

ഘട്ടം- 1

- ഒരു വ്യക്തിയോ സ്ഥാപനമോ എൻഇഎഫ്ഐയിലൂടെ പണമയക്കാൻ തയ്യാറാണെങ്കിൽ അവർ പണമയക്കൽ റിക്വസ്റ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിനായി അവരുടെ ബാങ്ക് പ്രദാനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഇൻറർനെറ്റ്/മൊബൈൽ ബാങ്കിങ് സൗകര്യം ഉപയോഗിക്കണം.
- പണമയക്കുന്നയാളെ സ്വീകരിക്കുന്നയാളെ തന്റെ ഇൻറർനെറ്റ്/മൊബൈൽ ബാങ്കിങ് മൊഡ്യൂളിലേക്ക് ചേർക്കാനായി സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ പേര്, സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ അക്കൗണ്ട് ഉള്ള ബാങ്ക് ബ്രാഞ്ച്, ബ്രാഞ്ചിന്റെ ഐഎഫ്എസ്ഡി കോഡ്, അക്കൗണ്ട് തരവും അക്കൗണ്ട് നമ്പറും തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങളെ നൽകണം.



എന്നുഎവിടെ സംവിധാനം എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

താഴെപ്പറയുന്നത് എന്നുഎവിടെ ഇടപാടിന്റെ ഘട്ടങ്ങളാണ്

ഘട്ടം- 1: തുടർച്ച

- പണം സ്വീകരിക്കുന്നയാളിനെ ചേർത്തുകഴിഞ്ഞാൽ തന്റെ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നുള്ള പിൻവലിക്കൽ ഓതറൈസ് ചെയ്യുന്നതിലൂടെ പണമയക്കുന്നയാളിന് ഓൺലൈൻ എന്നുഎവിടെ ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- ബ്രാഞ്ച്/ഓഫ്ലൈൻ രീതിയിലൂടെ ബാങ്ക് ബ്രാഞ്ച് സന്ദർശിച്ചും എന്നുഎവിടെ ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ നടത്താം.
- ബാങ്കിൽ ലഭ്യമായ എന്നുഎവിടെ അപേക്ഷാ ഫോമിൽ സ്വീകർത്താവിന്റെ വിവരങ്ങളുൾക്കൊണ്ടിട്ട് അപേക്ഷയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള തുകവരെ പിൻവലിക്കാൻ ബ്രാഞ്ചിനെ അധികാരപ്പെടുത്തണം (ഓതറൈസ്).



എൻഇഎഫ്ഐ സംവിധാനം എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

- ഘട്ടം-2: പണമയക്കുന്ന ബാങ്ക് ഒരു സന്ദേശം തയ്യാറാക്കുകയും പൂളിങ് സെന്ററിലേക്ക് (എൻഇഎഫ്ഐ സർവീസ് സെന്റർ) അത് അയക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഘട്ടം-3: പൂളിങ് സെന്റർ അടുത്ത ലഭ്യമായ ബാച്ചിൽ ഉള്പ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ആർബിഐ നിയന്ത്രിത ക്ലിയറിങ് സെന്ററിലേക്ക് അയക്കുന്നു.
- ഘട്ടം-4: ക്ലിയറിങ് സെന്റർ സ്വീകരിക്കുന്ന ബാങ്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫണ്ടുകൾ തരംതിരിച്ച് നൽകുന്ന ബാങ്കിൽ നിന്ന് പണം സ്വീകരിക്കാനും(ഡെബിറ്റ്) സ്വീകരിക്കുന്ന ബാങ്കിലേക്ക് നൽകാനുമായി (ക്രെഡിറ്റ്) അക്കൗണ്ടിങ് എൻട്രികൾ തയ്യാറാക്കുന്നു. ശേഷം പൂളിങ് സെന്റർ വഴി ബാങ്കടിസ്ഥാനത്തിൽ പണം നൽകിയതിന്റെ മെസേജുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന ബാങ്കുകളിലേക്ക് പൂളിങ് സെന്റർ വഴി നൽകുന്നു (എൻഇഎഫ്ഐ സർവീസ് സെന്റർ).



എന്നുഎഴുതി സംവിധാനം എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

- ഘട്ടം-5: പണം ലഭിച്ച മെസേജ് സ്വീകരിക്കുന്ന ബാങ്കുകൾക്ക് ക്ലിയറിങ് സെന്ററിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുകയും അവർ അത് ഉപഭോക്താവിന്റെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് നിക്ഷേപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



ഇന്ത്യൻ ഫിനാൻഷ്യൽ സിസ്റ്റം കോഡ് (ഐഎഫ്എസ്സി) എന്നാൽ എന്താണ്?

- ഐഎഫ്എസ്സി അല്ലെങ്കിൽ ഇന്ത്യൻ ഫിനാൻഷ്യൽ സിസ്റ്റം കോഡ് എന്നത് എൻഇഎഫ്ഐ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായ ഒരു ബാങ്ക് ബ്രാഞ്ചിനെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള അക്ഷരങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളുമടങ്ങിയ ഒരു കോഡ് ആണ്.
- പതിനൊന്ന് അക്ക കോഡിൽ ആദ്യ നാലക്ഷരം ബാങ്കിനെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങളും അവസാന ആറക്കങ്ങളെ ബ്രാഞ്ചിനെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നതും ആയിരിക്കും.
- അഞ്ചാമത്തെ അക്കം 0 (പൂജ്യം) ആണ്. എൻഇഎഫ്ഐ സംവിധാനത്തിന് പണമയക്കുന്ന/സ്വീകരിക്കുന്ന ബാങ്കുകൾ/ബ്രാഞ്ചുകൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിയാനും ബന്ധപ്പെട്ട ബാങ്ക്/ബ്രാഞ്ചുകളിലേക്ക് കൃത്യമായി സന്ദേശമയക്കാനും ആണ് ഐഎഫ്എസ്സി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



എൻഇഎഫ്ഐ സംവിധാനം വഴി പണമയക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങള്

- സ്വീകരിക്കുന്നയാളിനെ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങള് ഇവയാണ്:
- സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ പേര്
- സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ ബ്രാഞ്ചിന്റെ പേര്
- സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ ബാങ്കിന്റെ പേര്
- അക്കൗണ്ട് തരം
- അക്കൗണ്ട് നമ്പർ
- സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ ബ്രാഞ്ചിന്റെ ഐഎഫ്എസ്ഐ



മുൻകരുതലുകള്

സ്വീകരിക്കുന്നയാളുടെ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ പണമയക്കുന്നതിന് മുൻപ് പരിശോധിക്കുക.



നിയമ് ട്രൈം
ഗ്രേസ്
സെറ്റില്മെന്റ്
(ആർടിജിഎസ്)

12





- ലളിതമായി പറഞ്ഞാൽ, ഇത് നെറ്റിൻ്റെ ഇല്ലാതെ തന്നെ (റിയൽ ടൈം) ഓർഡർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വ്യക്തിപരമായ ഫണ്ടുകളുടെ സെറ്റിൽമെന്റിനെ തുടർച്ചയായ പ്രക്രിയയാണ്.
- ഫണ്ടുകളുടെ സെറ്റിൽമെന്റ് റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ബുക്കുകളിലാണ് എന്നത് പരിഗണിക്കുമ്പോൾ, ആർടിജിഎസിലൂടെ നടക്കുന്ന പേയ്മെന്റുകളെ അന്തിമവും തിരിച്ചെടുക്കാൻ സാധിക്കാത്തതുമാണ്.



Confederation of Indian Industry

Digital Saksham

ആർടിജിഎസ് ഉപയോഗിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നത് പോലെയുള്ള ഇടപാടുകളിൽ പണമയക്കാവുന്നതാണ്:



- ക്യാഷ് മാനേജ്മെന്റ് ട്രാൻസ്ഫർ
- ഹെഡ്ലിങ്
- പലിശയടക്കൽ
- ലോണടവ്
- സെക്യൂരിറ്റി ഇടപാടുകളിൽ
- സപ്ലയർ പേയ്മെന്റുകളിൽ
- നികുതിയടവ്
- ട്രേഡ് പേയ്മെന്റുകളിൽ
- ട്രേഡ് സെറ്റിൽമെന്റ് പേയ്മെന്റുകളിൽ
- ചരക്ക്-സേവന നികുതി (ജിഎസ്ടി)അടവ്



ആർടിജിഎസ് ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ പ്രക്രിയ

- ഒരു സ്വീകർത്താവിനെ ചേർക്കുന്നതോടെയാണ് റിയൽ ടൈം ഗ്രോസ് സെറ്റിൽമെന്റ് (ആർടിജിഎസ്) ആരംഭിക്കുന്നത്.
- ഒരു സ്വീകർത്താവിനെ ചേർത്തുകഴിഞ്ഞാൽ നിങ്ങളുടെ പണമയക്കാൻ സാധിക്കും.
- ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകളുടെ, ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിംഗും തേഡ് പാർട്ടി ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ സൗകര്യങ്ങളും ആക്റ്റീവ് ആയിരിക്കണം.



ആർടിജിഎസിനുവേണ്ടി ഗുണഭോക്താവിനെ ചേർക്കുന്ന വിധം:

- എക്സ് വൈ ഇസഡ് ബാങ്കിന്റെ ഇൻറർനെറ്റ് ബാങ്കിംഗിലേക്ക്/ഐമൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ യൂസർ ഐഡിയും പാസ്വേഡും ഉപയോഗിച്ച് ലോഗിൻ ചെയ്യുക.
- പേയ്മെന്റ്സ് ആൻഡ് ട്രാൻസ്ഫർ ടാബിന് കീഴിലുള്ള ഫണ്ട്സ് ട്രാൻസ്ഫർ ടാബിൽ പോവുക.
- 'ആഡ് പേയീ' എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ബെനഫീഷ്യറി ടൈപ്പ് 'അദർ ബാങ്ക് പേയീ' എന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ഗുണഭോക്താവിന്റെ അക്കൗണ്ട് വിവരങ്ങളോ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് നമ്പറോ നൽകുക.
- ബാങ്കിന്റെയും ബ്രാഞ്ചിന്റെയും പേര് ഉപയോഗിച്ച് ഗുണഭോക്താവിന്റെ ഐഎഫ്എസ്സി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 'ആഡ്' എന്നത് അമർത്തിയതിനുശേഷം 'കൺഫേം' എന്നത് അമർത്തുക.
- ഒടിപി ഉപയോഗിച്ച് രജിസ്ട്രേഷൻ ഓതൻറിക്കേറ്റ് ചെയ്യുക.
- ഇത് വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയാൽ ഗുണഭോക്താവുമായുള്ള ഇടപാടുകളിൽ സാധ്യമാവും.



ആർടിജിഎസിലൂടെ പണമയക്കുന്ന വിധം:

- ഇൻ്റർനെറ്റ് ബാങ്കിംഗിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യുക
- 'ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ' ടാബിലേക്ക് പോവുക
- രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് ഗുണഭോക്താവിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- പിൻവലിക്കേണ്ട അക്കൗണ്ട്, തുക, ആവശ്യമെങ്കിൽ റിമാർക്ക് എന്നിവ ചേർക്കുക
- പേയ്മെന്റ് രീതിയായി ആർടിജിഎസ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- വിവരങ്ങള് പരിശോധിച്ച് എല്ലാം ശരിയാണെന്ന് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തിയതിന് ശേഷം എല്ലാം ശരിയാണെങ്കിൽ 'കൺഫിര്മ' അമർത്തി പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കുക
- ടിപി ഉപയോഗിച്ച് ഇടപാട് ഓതൻറിക്കേറ്റ് ചെയ്തതിനുശേഷം 'സബ്മിറ്റ്' അമർത്തുക



മുൻകരുതലുകൾ

- പണമയക്കുന്ന ബാങ്കും സ്വീകരിക്കുന്ന ബാങ്കും ആർടിജിഎസ് നെറ്റ്വർക്കിന്റെ ഭാഗമാണ്.
- ഗുണഭോക്താവിന്റെ പേര്, അക്കൗണ്ട് നമ്പർ, അക്കൗണ്ട് തരം, ഗുണഭോക്താവിന്റെ ബാങ്ക് ഐഎഫ്എസ്ഐ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങള് ലഭ്യമായിരിക്കണം.
- ഗുണഭോക്താവിന്റെ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ നൽകുമ്പോള് അതീവശ്രദ്ധ പുലർത്തണം. കാരണം, നൽകിയ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാണ് പണം അയക്കുന്നത്.



ഇമ്മീഡിയറ്റ്
പേയ്മെന്റ് സീസം
(ഐഐഐപിഐസ്)

13



മൊബൈൽ ഇൻറർനെറ്റ്, എടിഎം എസ്എംഎസ് തുടങ്ങി നിരവധി ചാനലുകളിലൂടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉടനടിയുള്ളതും മുഴുസമയം ലഭ്യമായതുമായ ഇൻറർബാങ്ക് ഇലക്ട്രോണിക് ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്ന ശക്തവും യഥാസമയത്തുള്ളതുമായ പണവിനിമയ സങ്കേതമാണ് ഇമ്മീഡിയറ്റ് പേയ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (ഐഎംപിഎസ്).



ഐഐപിഐസിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ഉപഭോക്താക്കളുടെ അവരുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ഉപയോഗിക്കാനും പണമയക്കാനുമുള്ള ഒരു സങ്കേതമായി മൊബൈൽ ഉപകരണങ്ങളെ മാറ്റുക.
- ഗുണഭോക്താവിന്റെ ഫോൺ നമ്പർ മാത്രമുപയോഗിച്ച് ലളിതമായി പേയ്മെന്റ് സാധ്യമാക്കുക
- റീട്ടെയിൽ പേയ്മെന്റുകളുടെ ഇലക്ട്രോണിഫിക്കേഷൻ എന്ന റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ (ആർബിഐ) ലക്ഷ്യത്തെ സഹായിക്കുക.
- റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ മൊബൈൽ പേയ്മെന്റ് മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം നിലനിൽക്കുന്ന മൊബൈൽ പേയ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങളെ ബാങ്കുകളുടെ തമ്മിൽ അന്തർപ്രവർത്തകവും സുരക്ഷിതവുമായ രീതിയിൽ ഊർജ്ജിതമാക്കുക.
- മുഴുവൻ സൗകര്യങ്ങളുമുള്ള മൊബൈൽ ബേസ്ഡ് ബാങ്കിംഗിന് അടിത്തറ പാകുക.



ഐഐപിഐസിന്റെ അംഗങ്ങളെ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:

- പണമയക്കുന്നയാളെ (സെന്റർ)
- ഗുണഭോക്താവ് (റിസീവർ)
- ബാങ്കുകൾ
- നാഷണൽ ഫിനാൻഷ്യൽ സ്വിച്ചിംഗ്- എൻപിസിഐ



ഐഐപിഐസ് വഴിയുള്ള മൊബൈൽ ബാങ്കിങ്ങിന് ആവശ്യമുള്ള കാര്യങ്ങള്

പണമയക്കുന്നയാളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ:

- ബാങ്കിന്റെ മൊബൈൽ ബാങ്കിങ് സേവനം ഉപയോഗിച്ച് സ്വയം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുക.
- ബാങ്കിൽ നിന്നും മൊബൈൽ മണി ഐഡന്റിഫയറും (എംഎംഐഡി) എംപിന്നും സ്വീകരിക്കുക.
- മൊബൈൽ ബാങ്കിങ്ങിനുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (അപ്ലിക്കേഷൻ) ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുക (ആപ്പ് ഫോണിൽ പ്രവർത്തിക്കുമോ എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക). അല്ലെങ്കിൽ നിങ്ങളുടെ ബാങ്ക് എസ്എംഎസിലൂടെ ഐഐപിഐസ് സേവനം നൽകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ആ സൗകര്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.

ഗുണഭോക്താവിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ:

- അതതുബാങ്കിന്റെ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ മൊബൈൽ നമ്പറുമായി ലിങ്ക് ചെയ്യുക.
- ബാങ്കിൽ നിന്നും മൊബൈൽ മണി ഐഡന്റിഫയർ (എംഎംഐഡി) സ്വീകരിക്കുക.



റെമിറ്റർക്ക് (പണമയക്കാന്):

- അപ്ലിക്കേഷനില് ലോഗിന് ചെയ്ത് ഐഐപിഐസ് തെരഞ്ഞെടുക്കുക അല്ലെങ്കില് അല്ലെങ്കില് നിങ്ങളുടെ ബാങ്ക് എസ്എംഎസിലൂടെ ഐഐപിഐസ് സേവനം നല്കുന്നുണ്ടെങ്കില് ആ സൗകര്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.
- ഗുണഭോക്താവിന്റെ മൊബൈൽ നമ്പറും എംഎംഐഡിയും നല്കുക
- ഗുണഭോക്താവിന്റെ മൊബൈൽ നമ്പർ, എംഎംഐഡി, തുക, നിങ്ങളുടെ എംപിൻ എന്നിവ നല്കി അയക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ടില് നിന്നും പണം പിന്വലിച്ചതിനും ഗുണഭോക്താവിന്റെ അക്കൗണ്ടില് പണമെത്തിയതിനുമുള്ള സ്ഥിരീകരണസന്ദേശത്തിന് വേണ്ടി കാത്തിരിക്കുക.



ഐഐപിഐസ് വഴിയുള്ള മൊബൈൽ ബാങ്കിങ്ങിന് ആവശ്യമുള്ള കാര്യങ്ങള്

റെമിറ്റർക്ക് (പണമയക്കാൻ):

- ഏതെങ്കിലും ഭാവിഅന്വേഷണത്തിനായി ട്രാൻസാക്ഷൻ റെഫറൻസ് നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തിവെക്കുക
- നിങ്ങളുടെ മൊബൈൽ നമ്പറും എംഐഐഡിയും പണമയക്കുന്ന ആലുമായി പങ്കുവെക്കുക
- പണമയക്കുന്നയാളിനോട് നിങ്ങളുടെ മൊബൈൽ നമ്പറും എംഐഐഡിയും ഉപയോഗിച്ച് പണമയക്കാൻ പറയുക
- റെമിറ്ററിൽ നിന്നും നിങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് പണം വന്നതിന്റെ സ്ഥിരീകരണസന്ദേശം പരിശോധിക്കുക
- ഏതെങ്കിലും ഭാവിഅന്വേഷണത്തിനായി ട്രാൻസാക്ഷൻ റെഫറൻസ് നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തിവെക്കുക



ഐഐപിഐസ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോള് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളി

- വിവരങ്ങള് ഇരട്ട പരിശോധന നടത്തുക- പണമയക്കുന്നയാള് ഗുണഭോക്താവിന്റെ വിവരങ്ങള് നല്കുമ്പോള് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാരണം തെറ്റായി സംഭവിച്ച ഒരു ഇടപാട് പണം സ്വീകരിച്ചയാളുടെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരിക്കലും റീഫണ്ട് ചെയ്യാന് സാധിക്കില്ല.
- മൊബൈല് നമ്പറും എഐഐഐഡിയും ഉപയോഗിച്ച് ട്രാന്സ്ഫര് ചെയ്യാന് ശ്രദ്ധിക്കുക. തെറ്റായ മൊബൈല് നമ്പറോ എഐഐഐഡിയോ ഒരിക്കലും മാച്ച് ആവുകയില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പണം തെറ്റായി അയക്കപ്പെടാന് സാധ്യത കുറയും.
- ഓണ്ലൈന് തട്ടിപ്പുകള്: സൈബറാക്രമണം നടത്തുന്നതിനായി ഹാക്കർമാര് വ്യാജ എഐഐഐഡിയും മൊബൈല് നമ്പറും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.



ഓൺലൈൻ ബുക്ക്
പേയ്മെന്റ്

14



ബില്ലുകള് ഓണ്ലൈനായി എങ്ങനെ അടക്കാം?

- പേയ്മെന്റ് അയക്കേണ്ട അക്കൗണ്ട് നമ്പറും വിലാസവുമടക്കം ബില്ലുകള് ശേഖരിക്കുക.
- ബാങ്കിന്റെ ഓണ്ലൈന് ബില്ലടക്കുന്ന പ്ലാറ്റ്ഫോമിലേക്ക് ഓരോ ബില്ലുടെയും വിവരങ്ങള് നല്കുക.
- എപ്പോഴാണ് പണമടക്കേണ്ടതെന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ആവര്ത്തിക്കുന്നതാണോ ഒറ്റത്തവണ പേയ്മെന്റ് ആണോ എന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ഓരോ ബില്ലും അടക്കാനാവുന്ന സമയം അറിയാനായി റിമൈന്ററുകള് സെറ്റ് ചെയ്യുക.



വ്യത്യസ്തരും ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റ് രീതികളും-

- ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ്
- ഡെബിറ്റ് കാർഡ്
- നെറ്റ് ബാങ്കിങ്ങ്
- ഇ വാലറുകൾ
- യുപിഐ



വൈദ്യുതബില്ലുകള്

താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത രീതികളില് വൈദ്യുതബില്ലുകള് ഓൺലൈനായി അടക്കാം:

വൈദ്യുതബോർഡിന്റെ വെബ്സൈറ്റ്

- നിങ്ങളുടെ വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കമ്പനി ബില് ഓൺലൈന് ആയി അടക്കാനുള്ള സൗകര്യവും ഇന്ന് നൽകുന്നുണ്ട്. ഘട്ടങ്ങള്:
- വൈദ്യുത കമ്പനിയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റില് കയറി ബില് തുക എത്രയാണെന്ന് പരിശോധിക്കുക.
- ശേഷം നെറ്റ് ബാങ്കിങ്ങോ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡോ ഡെബിറ്റ് കാർഡോ യുപിഐയോ എൻഇഎഫ്ഐ/ആർടിജിഎസോ ഉപയോഗിച്ച് പണമടക്കുക.
- അടക്കാനുള്ള തുക സമയാസമയങ്ങളില് പിൻവലിക്കാനുള്ള നിലനിൽക്കുന്ന നിർദ്ദേശം നൽകാനും സാധിക്കും.



വൈദ്യുതബില്ലുകള്

യുപിഐ

- നിങ്ങളുടെ വൈദ്യുതി ബില് അടക്കാനുള്ള ഏറ്റവും സൗകര്യപ്രദമായ രീതിയായി യുപിഐ മാറിയിട്ടുണ്ട്. ഭീം യുപിഐ, ഗൂഗിള് പേ, ഫോണ്പേ, മറ്റുള്ളവയൊക്കെ ലഭ്യമാണ്.
- ഘട്ടങ്ങള്:
- മൊബൈലില് ആപ്പ് ഡൗണ്ലോഡ് ചെയ്യുക
- വൈദ്യുതി ബില്ലടക്കുന്നതിനുള്ള ഓപ്ഷനുകള് തിരയുക
- ശേഷം വൈദ്യുതി സര്വീസ് ദാതാവിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- വൈദ്യുതിബോര്ഡ് അക്കൗണ്ട് നമ്പര് നല്കുക
- ശേഷം അടക്കേണ്ട തുക നല്കുക. ആ തുക സേവനദാതാവിന്റെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് അയക്കപ്പെടും.



വൈദ്യുതബില്ലുകള്

ഇ വാലറുകള്

മൊബൈലിക്സ്, ഫ്രീചാര്ജ്ജ്, പേടിഎം തുടങ്ങിയ ഇ വാലറുകളിലൂടെ വൈദ്യുതി ബില് അടക്കാം.

- മൊബൈലിക്സ്, ഫ്രീചാര്ജ്ജ്, പേടിഎം തുടങ്ങിയ ഇ വാലറുകളിലൂടെ വൈദ്യുതി ബില് അടക്കാം.
- ആപ്പ് തുറന്ന് വൈദ്യുത സര്വീസ് ദാതാവിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- വൈദ്യുതിബോര്ഡ് അക്കൗണ്ട് നമ്പർ നൽകുക, ബില് ഇ വാലറ്റ് കമ്പനി നിങ്ങളുടെ വേണ്ടി സ്ക്രീനിൽ കാണിക്കും.
- ബില് കണ്ടുകഴിഞ്ഞാൽ പേയ്മെന്റ് നടത്താം.



നെറ്റ് ബാങ്കിങ്

നെറ്റ് ബാങ്കിങ്

- നിങ്ങളുടെ ബാങ്കിന്റെ നെറ്റ് ബാങ്കിങ് പോർട്ടലിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യുക
- വൈദ്യുതി സർവീസ് ദാതാവിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- വൈദ്യുതിബോർഡ് അക്കൗണ്ട് നമ്പർ നൽകുക, ശേഷം അടക്കേണ്ട തുക നൽകുക.
- അടക്കാനുള്ള തുക സമയാസമയങ്ങളിൽ പിൻവലിക്കാനുള്ള നിലനിൽക്കുന്ന നിർദ്ദേശം നൽകാനും സാധിക്കും.



ജല ബില്ലുകള്

വ്യത്യസ്ത ഓണ്ലൈന് പേയ്മെന്റുകളിലൂടെ പണമടക്കുന്ന പൊതുവായ രീതി:

- പണമടക്കേണ്ട അപ്ലിക്കേഷന് തുറക്കുക
- ആപ്ലി, ബില്ല് ആന്റ് സര്വീസസ് എന്നതിന് താഴെ 'വാട്ടര്' എന്ന ഓപ്ഷന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ വാട്ടര് ബോര്ഡ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- ഇനി കസ്റ്റമര് ഐഡന്റിഫിക്കേഷന് നമ്പര് നല്കുക (കൺസ്യൂമര് നമ്പര്, കണക്ഷന് നമ്പര്, കെ നമ്പര് പോലുള്ളവ). ശേഷം പ്രൊസീഡ് എന്നതില് ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ബില്ലിന്റെ വിവരങ്ങള് സ്ക്രീനില് കാണിക്കും
- വിവരങ്ങള് സ്ഥിരീകരിച്ചതിന് ശേഷം പ്രൊസീഡ് എന്നതില് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് പേയ്മെന്റ് രീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- ആവശ്യമായ പിന് (അപ്ലിക്കേഷന് ഏതാണോ അതിനനുസരിച്ച്) നല്കി ഇടപാട് പൂര്ത്തിയാക്കുക.



ടെലിഫോൺ ബില് (ഇന്റർനെറ്റ് ബില് ഉള്പ്പെടെ)

വ്യത്യസ്ത ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റുകളിലൂടെ പണമടക്കുന്ന പൊതുവായ രീതി:

- പണമടക്കേണ്ട അപ്ലിക്കേഷൻ തുറക്കുക
- ആപ്പിൾ റീച്ചാർജ്ജ്/ബില്സ് എന്നതിനു കീഴിൽ 'ബ്രോഡ്ബാൻഡ്/ലാൻഡ്ലൈൻ' ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- ഓപ്പറേറ്ററെയും എസ്.റ്റി.ഡി നമ്പറും തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- ബില്ലിന്റെ വിവരങ്ങളുടേ സക്രീനിൽ കാണിക്കും
- വിവരങ്ങളുടേ സ്ഥിരീകരിച്ചതിന് ശേഷം പ്രൊസീഡ് എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് പേയ്മെന്റ് രീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- ആവശ്യമായ പിൻ (അപ്ലിക്കേഷൻ ഏതാണോ അതിനനുസരിച്ച്) നൽകി ഇടപാട് പൂർത്തിയാക്കുക.



മൊബൈൽ ബില്ലുകൾ

- വ്യത്യസ്ത ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റുകളിലൂടെ പണമടയ്ക്കുന്ന പൊതുവായ രീതി:
- പണമടയ്ക്കേണ്ട അപ്ലിക്കേഷൻ തുറക്കുക
- ആപ്ലിക് റീചാർജ്ജ്/ബില്ലിംഗ് എന്നതിനു കീഴിൽ 'മൊബൈൽ/റീചാർജ്ജ്' ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- പോസ്റ്റ്പെയ്ഡോ പ്രീപെയ്ഡോ എന്നത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- ഓപ്പറേറ്ററെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക. മൊബൈൽ നമ്പറും തുകയും നൽകുക.
- വിവരങ്ങളെ സ്ഥിരീകരിച്ചതിന് ശേഷം പ്രൊസീഡ് എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് പേയ്മെന്റ് രീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- ആവശ്യമായ പിൻ നൽകി ഇടപാട് പൂർത്തിയാക്കുക.



ഓൺലൈനിൽ ബില്ലുകൾ അടക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- കാർഡ് വിവരങ്ങൾ സേവ് ചെയ്യുന്നത് ഒഴിവാക്കുക- ഇടപാട് പൂർത്തിയാക്കിയതിന് ശേഷം കാർഡ് വിവരങ്ങൾ മായ്ക്കുക.
- ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകൾ സ്വകാര്യ വിന്ഡോ/ടാബ് ഉപയോഗിക്കുക
- HTTPS:// എന്നതിൽ തുടങ്ങുന്ന സുരക്ഷിതമായ കണക്ഷനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സാമ്പത്തികസുരക്ഷ വർദ്ധിപ്പിക്കും.
- പാസ്‌വേഡുകൾ, ഒടിപികൾ, സിവിവി എന്നിവ പങ്കുവെക്കാതിരിക്കുക.
- പൊതു കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ/പബ്ലിക് വൈഫൈ നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.
- തട്ടിപ്പ് ആപ്ലുകൾ സംബന്ധിച്ച് ജാകരുകരായിരിക്കുക.



പ്രധാന
പാഠങ്ങൾ

15



പ്രധാന പാഠങ്ങൾ

- വ്യത്യസ്ത രീതികളിലുള്ള ഡിജിറ്റൽ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവ് പഠിതാക്കളുടെ സാമ്പത്തിക-ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത വർദ്ധിപ്പിക്കും.
- ഇത് മുമ്പുള്ളതിനെക്കാള കൂടുതൽ പേയ്മെന്റ്, സ്വീകരണ സേവനങ്ങളെ നൽകാൻ അവരെ സഹായിക്കും.
- ഇത് ആധുനിക സാമ്പത്തികസങ്കേതങ്ങളുടെ പ്രയോക്താവ് എന്ന നിലയിൽ ഉപഭോക്തൃ അനുഭവം, ചെലവ് ചുരുക്കൽ, ആത്യന്തികമായി മെച്ചപ്പെട്ട ബ്രാൻ്റ് മൂല്യം എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.





നന്ദി!!!

