

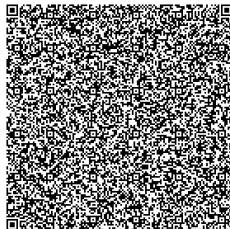


भारत सरकार
Government of India

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण
Unique Identification Authority of India

नामांकन क्रम/ Enrolment No.: 0000/00742/38389

To
विनय प्रताप सिंह
Vinay Pratap Singh
S/O Lalan Singh
Plot No 138, First Floor
F Block, Flamingo Floors
Sector 32-33
Central Park Flower Valley
Sohna
Gurgaon Haryana - 122103
9717931664



आपका **आधार** क्रमांक / Your **Aadhaar** No. :

7976 4471 1988

VID : 9190 0213 5434 6967

मेरा **आधार**, मेरी पहचान



भारत सरकार
Government of India



विनय प्रताप सिंह
Vinay Pratap Singh
जन्म तिथि/DOB: 18/09/1984
पुरुष/ MALE

7976 4471 1988

VID : 9190 0213 5434 6967

मेरा **आधार**, मेरी पहचान



सत्यमेव जयते
Government of India



सूचना

- **आधार** पहचान का प्रमाण है, नागरिकता का नहीं।
- सुरक्षित QR कोड / ऑफलाइन XML / ऑनलाइन ऑथेंटिकेशन से पहचान प्रमाणित करें।
- यह एक इलेक्ट्रॉनिक प्रक्रिया द्वारा बना हुआ पत्र है।

INFORMATION

- **Aadhaar** is a proof of identity, not of citizenship.
- Verify identity using Secure QR Code/ Offline XML/ Online Authentication.
- This is electronically generated letter.

- **आधार** देश भर में मान्य है।
- **आधार** कई सरकारी और गैर सरकारी सेवाओं को पाना आसान बनाता है।
- **आधार** में मोबाइल नंबर और ईमेल ID अपडेट रखें।
- **आधार** को अपने स्मार्ट फोन पर रखें, **mAadhaar App** के साथ।

- **Aadhaar** is valid throughout the country.
- **Aadhaar** helps you avail various Government and non-Government services easily.
- Keep your mobile number & email ID updated in **Aadhaar**.
- Carry Aadhaar in your smart phone – use **mAadhaar App**.



भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण
Unique Identification Authority of India

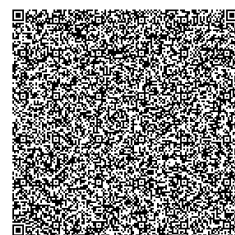


पता:

आत्मज लाल सिंह, प्लॉट नं १३८, फर्स्ट फ्लोर, एफ ब्लॉक, फ्लेमिंगो फ्लोर्स, सेक्टर ३२-३३, सेंट्रल पार्क फ्लावर वैली, सोहना, गुडगांव, हरियाणा - 122103

Address:

S/O Lalan Singh, Plot No 138, First Floor, F Block, Flamingo Floors, Sector 32-33, Central Park Flower Valley, Sohna, Gurgaon, Haryana - 122103



7976 4471 1988

VID : 9190 0213 5434 6967



1947



help@uidai.gov.in



www.uidai.gov.in