

## Smartfon z oprogramowaniem (KOM-2)

Do zgrywania danych oferujemy smartfon Motorola Moto G7 ze specjalnie opracowanym oprogramowaniem. Dzięki powszechnie znanemu interfejsowi systemu Android urządzenie jest łatwe w konfiguracji, a przygotowane oprogramowanie zapewnia niezawodną pracę.

### Parametry techniczne

Model	Motorola G7 XT1962-5
Procesor	Qualcomm Snapdragon 632 (8 rdzeni, 1.80 GHz, Kryo)
Pamięć RAM	4 GB
Pamięć wbudowana	64 GB
Łączność	4G (LTE), Bluetooth, NFC, Wi-Fi
Bateria	3000 mAh
Kolor	czarny/czarno-biały
Wymiary	157 x 75.2 x 7.9 mm
Waga	174 g
Warunki pracy	od 0°C do 40°C, brak kondensacji pary wodnej



### Zawartość zestawu

W komplecie ze smartfonem znajdują się:

- bateria,
- ładowarka sieciowa,
- zamykana skrzynka ochronna (IP65),
- dokumentacja producenta.

### Uwagi

1. Smartfon potrzebuje połączenia z Internetem, aby przekazywać dane do modelu analitycznego w chmurze. Dostęp do Internetu może uzyskać, łącząc się z siecią Wifi użytkownika. Konfiguracja odbywa się tak samo, jak w popularnych urządzeniach z Androidem. Alternatywnie, po włożeniu karty SIM smartfon może korzystać z połączenia telefonii komórkowej. Na życzenie wskażemy sugerowaną taryfę. W przypadku chwilowego braku dostępu do Internetu smartfon gromadzi dane z sensorów, które wysyła po nawiązaniu połączenia.
2. Dostosowane oprogramowanie nie umożliwia korzystania z innych funkcji poza zgrywaniem danych. Dostępne zasoby sprzętowe telefonu są w pełni wykorzystane do realizacji podstawowej funkcji.
3. Smartfon nie obsługuje kart SIM zabezpieczonych kodem PIN, ponieważ dla zapewnienia ciągłej bezobsługowej pracy jest okresowo restartowany (co wymagałoby wpisania kodu PIN). Kod PIN można wyłączyć, za wyjątkiem kart SIM sieci nju mobile.