**Временные показатели HRV в NeuroKit2**

| **Показатель (в колонке)** | **Единицы** | **Смысл** |
| --- | --- | --- |
| **HRV\_MeanNN** | мс | Средняя длительность NN-интервалов |
| **HRV\_SDNN** | мс | Стандартное отклонение NN-интервалов (общая вариабельность) |
| **HRV\_SDANN1** | мс | SDNN по 1-мин сегментам (для длинных записей) |
| **HRV\_SDNNI** | мс | Среднее SDNN в коротких сегментах (индекс SDNN) |
| **HRV\_RMSSD** | мс | Квадратный корень из среднего квадрата разности соседних NN (вагус) |
| **HRV\_SDSD** | мс | SD разностей соседних NN (близко к RMSSD) |
| **HRV\_CVNN** | % | Коэффициент вариации = SDNN / MeanNN |
| **HRV\_CVSD** | % | Отношение RMSSD / MeanNN |
| **HRV\_MedianNN** | мс | Медиана NN-интервалов |
| **HRV\_MadNN** | мс | Медиана абсолютных отклонений NN |
| **HRV\_RangeNN** | мс | Размах NN (max–min) |
| **HRV\_MinNN** | мс | Минимальный NN |
| **HRV\_MaxNN** | мс | Максимальный NN |
| **HRV\_NN20** | число | Кол-во пар NN, различающихся >20 мс |
| **HRV\_NN50** | число | Кол-во пар NN, различающихся >50 мс |
| **HRV\_pNN20** | % | Доля NN20 |
| **HRV\_pNN50** | % | Доля NN50 |
| **HRV\_TINN** | мс | Ширина треугольной аппроксимации гистограммы NN |
| **HRV\_HTI** | число | Triangular Index (глобальная вариабельность) |
| **HRV\_HR\_Mean** | уд/мин | Средняя ЧСС |
| **HRV\_HR\_Min** | уд/мин | Минимальная ЧСС |
| **HRV\_HR\_Max** | уд/мин | Максимальная ЧСС |