



115280, Ієліївська, № 115280, Ієліївська, №
телефон: (495) 787-6090, факс: 787-6099
barcode@shtrih-m.ru | www.shtrih-m.ru



www.shtrih-m.ru



www.shtrih-m.ru



СКАНЕРЫ ШТРИХ-КОДА ►

Наша компания специализируется на продаже и установке различных типов сканеров штрих-кода — от простых POS-сканеров до высокотехнологичных лазерных и оптических сканеров.

Мы предлагаем широкий ассортимент сканеров штрих-кода для различных сфер применения, включая розничную торговлю, производство, складские операции и транспортировку.

Наши сканеры способны считывать 1D и 2D штрих-коды, а также проводить автоматическую идентификацию товаров.

Мы предоставляем полный спектр услуг по продаже, установке и настройке сканеров штрих-кода. У нас вы можете приобрести оборудование от проверенных производителей, а также получить консультацию по выбору оптимального решения для вашего бизнеса.

СКАНЕРЫ ШТРИХ-КОДА



Metrologic MS-6220 Pulsar CCD Zebex Z-3080 Zebex Z-3070EC Zebex Alpha-70EC PSC QS2500 QuickScan Opticon OPD-7335/7435 Symbol DS6608 PSC 2300HS Magellan
NCR RealScan 7882 Metrologic MS-2xxx Stratos PSC Magellan 8200/9500 NCR RealScan 7872 Metrologic IS-3480 Quantum Opticon NLV 2101 Opticon NFT 2001 Opticon NLV 100x

| Очи нэвэртэй | светодиодный, ручной | підтримка аудио image-підтримка , ручной | підтримка аудио image-підтримка , ручной | безопасність інфрачервоного підтримка інфрачервоного | 2D підтримка аудио | безопасність інфрачервоного підтримка інфрачервоного | безопасність інфрачервоного підтримка інфрачервоного | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|---|-----------------------------|-------------------------|---|
| Баатарын нэвэртэй | видимый LED, 660 нм | видимый LED, 660 нм | видимый LED, 630 нм | видимый LED, 630 нм | видимый LED, 660 нм | 4 видимых LED, 630 нм | видимые LED, 650 нм | - | - | - | - | - | VLD, 650 нм | VLD, 650 нм | VLD, 650 нм | 4 аудио LED, 630 нм | 4 аудио LED, 650 нм | | |
| Нийтийн нэвэртэй | 100 | 100 | 150 | 300 | 200 | - | - | 1800 | - | 18 | 24 | 4800 аудио/6000 аудио | 4800/6400 | 6384 | 1650/80 | - | 100 | 100 | |
| Эрхийн нэвэртэй | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 6 | 6 | 66 (38/28) | 64 | 48 | 20/1 | - | - | - | |
| Ленгийн нэвэртэй | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5/6 | - | 5 | - | - | - | |
| Чийг нэвэртэй | - | - | - | - | - | 360° | - | - | - | - | - | - | 360° | 360°/2x360° | - | - | - | - | |
| Данхийгийн нэвэртэй | 0-10 | - | 0-162 | 0-400 | 13-480 | 20-290 | 25-350 | 153 | - | 0-152 (аддитивно аудио) | 0-216 (вертикальный) | 100/165 | - | 19-273 | - | - | - | - | - |
| Одогийн нэвэртэй | 67 | 80 | - | 134.8 | 102 | 196x114 | - | - | - | - | - | 292 | - | 30/150 | - | - | - | - | |
| Ленгийн нэвэртэй | 0.125 | 0.127 | 0.127 | 0.127 | 0.13 | 1D: 0.127 2D: 0.169 | 0.127 | - | - | 0.152 | - | - | 0.127 | 1D: 0.127 2D: 0.169-0.889 | - | - | - | - | |
| Баатарын нэвэртэй | 1D ¹ | 1D ¹ | 1D ¹ | 1D ¹ | 1D ² +RSS +PDF417 | 1D ² +PDF417 +QR Code +Data Matrix +MaxiCode +Composite Codes | 1D ² | - | 1D ¹ +RSS | - | 1D ¹ +RSS | - | 1D ¹ +RSS | 1D ¹ +RSS | 1D ¹ +RSS | 1D ¹ +RSS | 1D ¹ +RSS | 1D ¹ +RSS | |
| Очи нэвэртэй | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | |
| Даатайтэй | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | |
| Одогийн | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | |
| Ленгийн | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | |
| Аддитивийн | 20-90% | 5-95% | 10-90% | 5-95% | 20-80% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 20-85% | 20-85% | 20-85% | 20-85% | |
| Данхийн | 79x167x53 | 89x174x57.5 | 154x118x78 | 140x95x67 | 115x74x185 | 149x55x128 | 166x120x71 | 152x152x97 | 165x76x165 | 399/419/508x292x178 | 419/508x292x178 | 292x295/399/508x89 | 50x63x68 | 46x58x25 | 46x58x25 | 30x44x20 | 30x44x20 | 30x44x20 | |
| Аддитивийн | 0.25 | 0.17 | 0.18 | 0.15 | 0.179 | 0.135 | 0.181 | 1.1 | 1.1 | 15 | 5.9-9.1/10-65.3 | 4.41-7.34 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | |
| Ленгийн | - | - | - | - | IP 42 | IP 42 | - | - | - | IP 55 | - | - | - | IP 67 | IP 67 | IP 67 | IP 67 | IP 67 | |
| Очи нэвэртэй | RS-232, KB | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X, OCIA | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X, OCIA | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X, OCIA | RS-232, KB, USB, IBM 468X/IBM 485 | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 46XX, OCIA, Light Pen Emulation | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB | NLV1001: RS-232, USB IEEE 802.15.4, USB | NLV1002: IEEE 802.15.4, USB | | |

- █ светодиодный
- █ image-сканеры
- █ лазерный
- █ сканирующие модули

* 1. 1D: нөхцөлбөгийн аудио (UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, EAN 128, Code 39, Code 39 full ASCII, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, Codabar, IATA, Code 11, STD 2 of 5, MSI Plessey, Chinese postcode, Matrix 2 of 5)

* 2. PSC: 1D + Code 16K, Italian Pharmacode, Pharmacode 39, UK/Plessey, Telepen

* 3. Symbol: 1D + Code 39 Trioptic, Discrete 2 of 5, Bookland EAN

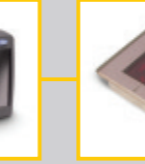
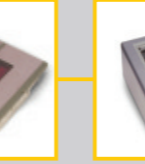
* 4. Opticon: 1D + Italian Pharmaceutical, S-Code, UK/Plessey, Telepen, TriOptic

* 1. 1D: нөхцөлбөгийн аудио (UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, EAN 128, Code 39 full ASCII, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, Codabar, IATA, Code 11, STD 2 of 5, MSI Plessey, Chinese postcode, Matrix 2 of 5)

* 2. PSC: 1D + Code 16K, Italian Pharmacode, Pharmacode 39, UK/Plessey, Telepen

* 3. Symbol: 1D + Code 39 Trioptic, Discrete 2 of 5, Bookland EAN

* 4. Opticon: 1D + Italian Pharmaceutical, S-Code, UK/Plessey, Telepen, TriOptic

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| éàçáðíûé ííä ñíèñé ñíðííé ñòàððíàðíûé âåððèåèëüíûé ääéíé VLD, 650 nm | éàçáðíûé ííä ñíèñé ñíðííé ñòàððíàðíûé âåððèåèëüíûé VLD, 650 nm | éàçáðíûé omnidirectional ííä ñíèñé ñíðííé ñòàððíàðíûé âåððèåèëüíûé VLD, 650 nm | éàçáðíûé ííä ñíèñé ñíðííé ñòàððíàðíûé âåððèåèëüíûé VLD, 650 nm | éàçáðíûé ííä ñíèñé ñíðííé ñòàððíàðíûé âåððèåèëüíûé VLD, 650 nm | éàçáðíûé ííä ñíèñé ñíðííé ñòàððíàðíûé âåððèåèëüíûé VLD, 650 nm | éàçáðíûé ííä ñíèñé ñíðííé ñòàððíàðíûé âåððèçíò àëüíûé VLD, 650 nm | ñâðòí äët äíûé image-ñëàïåð , ручной | éàçáðíûé , í äíñíèñé ñíðííé, ðó-ííé | éàçáðíûé , í äíñíèñé ñíðííé, ðó-ííé | éàçáðíûé , í äíñíèñé ñíðííé ручной, ñ íí ãíòååéíé | éàçáðíûé , í äíñíèñé ñíðííé VLD, 650 nm | |
| 2000 | 2000 | 1500/75 | 2400 | - | 2000 | 1800 | видимые LED, 645 nm | VLD, 650 nm | 22 | 190 | 100 | 72 |
| 20 | 20 | 20/1 | 24/120 èëíè ÿ | 20 | 20 | 18 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 5/1 | - | - | 5 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0-215 | 0-215 | 0-230 | 0-250 | 0-233 | 0-203 | - | 0-241.3 | 0-140 | 0-203 | - | - | 0-203 |
| 38/135 | 38/135 | 40/170 | - | - | 137/221 | 150 | 49x19/264x106 | 49/195 | 64/249 | - | - | 64/249 |
| 0.13 | 0.127 | - | 0.127 | - | 0.127 | - | - | 0.102 | 0.127 | - | - | 0.127 |
| íá íáíáá 35 % 1D ¹ +RSS | íá íáíáá 35 % 1D ¹ +RSS | íá íáíáá 25% 1D ³ +RSS | íá íáíáá 25% 1D ³ +RSS | - | íá íáíáá 35% 1D ² +RSS | - | íá íáíáá 20% 1D ³ +RSS 2D | не менее 35% | не менее 35% | не менее 30% | не менее 35% | не менее 35% |
| RS-232, KB, USB, IBM 468XX, OCIA | RS-232, KB, USB, OCIA | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB, IBM 468XX, OCIA, Light Pen Emulation | |
| 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -40 åí + 60 5-95% 123x65x168 0.91 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -40 åí + 60 5-95% 185x99x168 1.2 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -40 åí + 70 5-95% 182x123x95 0.67 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -40 åí + 70 5-95% 160x152x95 0.907 | 5Å í ò +10 åí + 40 í ò -40 åí + 60 5-95% 152x152x97 1.1 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -40 åí + 60 5-95% 193x88x229 2.88 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -10 åí + 60 5-95% 152x152x76 1.1 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -10 åí + 60 5-95% 183x111x79 0.225 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -40 åí + 60 5-95% 63x169x35 0.97 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -40 åí + 70 5-95% 78x198x40 0.149 | 5Å í ò 0 åí + 50 í ò -40 åí + 60 5-95% 62x180x60 0.122 | 5Å í ò 0 åí + 40 í ò -40 åí + 60 5-95% 78x198x45 0.149 | 5Å |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |



| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
| éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé ручной, ñ íï äñòåâåéïé VLD, 650 нм | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ручной, ñ íï äñòåâåéïé VLD, 650 нм | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ручной, ñ íï äñòåâåéïé VLD, 650 нм | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ручной | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, тöллóшëáíïúé VLD, 650 нм | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ручной, аáпïðïá íäïé äåïéïé VLD, 650 î | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ðó-ííé , аáпïðïá íäïé äåïéïé VLD, 650 î | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ðó-ííé , промышленный VLD, 650 î | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ðó-ííé , 360° | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ðó-ííé /íðåðéïáð- íúé , ñ íï äñòåâåéïé VLD, 650 î | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé, ðó-ííé /íðåðéïáð- íúé , ñ íï äñòåâåéïé VLD, 650 î | éàçåðíûé , í äïïéïñé ïñòïíé нðåðéïáðíúé ååðòéâåéüíûé äåïéïé VLD, 650 нм |
| 100 | 100 | 100 | 42 | 37 | 72 | 36 | 37 | 1000 | 1333 | 1650/80 | 1200 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 20 | 20/1 | 20 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 360° | - | - | - |
| - | 0-422 | 0-430 | 0-508 | 130-1100 | 0-203 | 0-1371/0-205 | 130-1100 | 0-3570 | 0-279 | 19-273 | 0-215 |
| - | 33-232 | - | - | - | 64/249 | - | - | 230 | 177.8 | 30/150 | 60/105 |
| - | 0.127 | 0.125 | 0.13 | - | 0.127 | 0.191/0.127 | - | 0.128 | 0.127 | 0.127 | 0.13 |
| - | íá íáíá 45% | не менее 20% | не менее 30% | не менее 25% | не менее 35% | не менее 25% | не менее 25% | не менее 50% | не менее 35% | не менее 35% | íá íáíá 35 % |
| 1D ¹ | 1D ¹ | 1D ³ | 1D ³ +RSS | 1D ¹ | 1D ¹ | 1D ¹ +RSS | 1D ¹ | 1D ² +RSS | 1D ¹ | 1D ³ +RSS | 1D ¹ +RSS |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X, Synapse, Wand | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X, OCIA | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X, RF | RS-232, KB, USB | RS-232, KB, USB, IBM 468X/469X | RS-232, KB, USB, IBM 468XX, OCIA | RS-232, KB, USB, IBM 468XX, OCIA, Light Pen Emulation | RS-232, KB, USB, IBM 468XX, OCIA, Light Pen Emulation | RS-232, KB, USB, IBM 468XX, OCIA, Light Pen Emulation | RS-232, KB, USB, IBM 468XX, OCIA |
| 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å | 5Å |
| í ò 5 åï + 50 | í ò -5 åï + 50 | í ò 0 åï + 50 | í ò 0 åï + 50 | í ò -10 åï + 50 | í ò 0 åï + 40 | í ò -30 åï + 50 | í ò 0 åï + 45 | í ò -30 åï + 40 | í ò 0 åï + 40 | í ò -20 åï + 40 | í ò 0 åï + 40 |
| í ò -20 åï + 60 | í ò -20 åï + 60 | í ò -40 åï + 70 | í ò -40 åï + 70 | í ò -20 åï + 60 | í ò -40 åï + 60 | í ò -40 åï + 70 | í ò -40 åï + 70 | í ò -40 åï + 60 | í ò -40 åï + 60 | í ò -40 åï + 60 | í ò -40 åï + 60 |
| 20-85% | 20-80% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% | 5-95% |
| 56x151x30 | 159x57x32 | 152x63x84 | 165x71x107 | 239x102x71 | 198x45x78 | 187x123x74 | 69x112x183 | 164x104x115 | 219x77x28 | 66x67x108 | 150x105x80 |
| 0.06 | 0.9 | 0.146 | 0.170 | 0.363 | 0.199 | 0.35/0.356 | 0.28 | 0.495 | 0.380 | 0.170 | 0.38 |
| IP 42 | IP 42 | - | IP 53 | IP 54 | - | IP 65 | IP 54 | - | - | - | - |

* 1. 1D: нðåíåð ðíúá í äïïéïñé ðóðéö-ëïáú (UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, EAN 128, Code 39, Code 39 full ASCII, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, Codabar, IATA, Code 11, STD 2 of 5, MSI Plessey, Chinese postcode, Matrix 2 of 5)

* 2. PSC: 1D + Code 16K, Italian Pharmacode, Pharmacode 39, UK/Plessey, Telepen

* 3. Symbol: 1D + Code 39 Trioptic, Discrete 2 of 5, Bookland EAN

* 4. Opticon: 1D + Italian Pharmaceutical, S-Code, UK/Plessey, Telepen, TriOptic