

## STANDARD KEYPAD LEGENDS

|                    |                |                       |                      |                     |                   |                   |                   |                   |                   |                                                             |                |                       |
|--------------------|----------------|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|
| OPER<br>0<br>-0130 | 1<br>-0131     | ABC<br>2<br>-0132     | DEF<br>3<br>-0133    | GHI<br>4<br>-0134   | JKL<br>5<br>-0135 | MNO<br>6<br>-0136 | PRS<br>7<br>-0137 | TUV<br>8<br>-0128 | WXY<br>9<br>-0129 |                                                             |                |                       |
| 0<br>-0100         | 1<br>-0001     | 2<br>-0002            | 3<br>-0003           | 4<br>-0004          | 5<br>-0005        | 6<br>-0006        | 7<br>-0007        | 8<br>-0008        | 9<br>-0009        | 10<br>-0010                                                 | 11<br>-0011    | 12<br>-0012           |
| 13<br>-0013        | 14<br>-0014    | 15<br>-0015           | 16<br>-0016          |                     |                   |                   |                   |                   |                   |                                                             |                |                       |
| A<br>-0101         | B<br>-0102     | C<br>-0103            | D<br>-0104           | E<br>-0105          | F<br>-0106        | G<br>-0107        | H<br>-0108        | I<br>-0109        | J<br>-0110        | K<br>-0111                                                  | L<br>-0112     | M<br>-0113            |
| N<br>-0114         | O<br>-0115     | P<br>-0116            | Q<br>-0117           | R<br>-0118          | S<br>-0119        | T<br>-0120        | U<br>-0121        | V<br>-0122        | W<br>-0123        | X<br>-0124                                                  | Y<br>-0125     | Z<br>-0126            |
| *<br>-0215         | #<br>-0216     | +<br>-0205            | -<br>-0206           | x<br>-0207          | ÷<br>-0208        | .<br>-0209        | =<br>-0203        | %<br>-0204        | →<br>-0210        | Note: -0210 arrow can be inserted in in any of 4 directions |                | ↕<br>-0217            |
| ALT<br>-0347       | AUTO<br>-0301  | CALL<br>-0302         | CAN-<br>CEL<br>-0340 | CLEAR<br>-0303      | CLR<br>-0344      | DEC<br>-0360      | DISK<br>-0348     | DOWN<br>-0304     | EDIT<br>-0305     | EN-<br>ABLE<br>-0343                                        | END<br>-0306   | ENT<br>-0345          |
| ENTER<br>-0307     | ERASE<br>-0308 | EXIT<br>-0309         | FREQ<br>-0310        | FWD<br>-0311        | GO<br>-0312       | HOLD<br>-0341     | HOST<br>-0349     | IN<br>-0313       | INC<br>-0359      | INPUT<br>-0314                                              | JOB<br>-0351   | JOB<br>-0352          |
| LOAD<br>-0315      | LOCK<br>-0357  | MAIN<br>MENU<br>-0354 | MAN<br>-0358         | MENU<br>-0316       | MODE<br>-0317     | NEXT<br>-0318     | OFF<br>-0319      | ON<br>-0320       | OUT<br>-0321      | PREV<br>-0356                                               | PRINT<br>-0322 | PRO-<br>GRAM<br>-0323 |
| PWR<br>-0324       | READ<br>-0325  | RECV<br>-0326         | REM<br>-0355         | RE-<br>SET<br>-0327 | REV<br>-0328      | ROLL<br>-0353     | RUN<br>-0329      | SAVE<br>-0342     | SCAN<br>-0330     | SEND<br>-0331                                               | SET<br>-0350   | SHIFT<br>-0332        |
| SKIP<br>-0333      | SRCH<br>-0334  | START<br>-0335        | STOP<br>-0336        | STORE<br>-0337      | TEST<br>-0346     | UP<br>-0338       | XMIT<br>-0339     |                   |                   |                                                             |                |                       |

### Printed Button Availability

Most black on white, and white on black legends are stocked by distributors. For other color combinations allow time for delivery.

For local distributor contact Grayhill.

### Printed Button Numbers



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А