

Функции на добавки и за автоматизация

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>CALL</u>	Извиква процедура в библиотека за динамично свързване или кодов ресурс
<u>EUROCONVERT</u>	Преобразува число в евро, преобразува число от евро във валута, която е член на еврозоната, или преобразува число от една валута, която е член на еврозоната, в друга с помощта на еврото като посредник (триангулация)
<u>GETPIVOTDATA</u>	Връща данни, съхранени в отчет с обобщена таблица
<u>REGISTER.ID</u>	Връща ИД на регистъра на зададената библиотека за динамично свързване (DLL) или кодовия ресурс, които са били предварително регистрирани
<u>SQL.REQUEST</u>	Установява връзка с външен източник на данни и изпълнява заявка от работен лист, след което връща резултата като масив, без да е нужно да се програмира макрос

Куб функции

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>CUBEKPIMEMBER</u>	Връща име, свойство и мярка на "Ключов индикатор на показателите" (КИП) и показва името и свойството в клетката. КИП е количествено измерване, подобно на месечен брутен приход или брой постъпили и напуснали за тримесечие, което се използва за контрол на производителността на организация.
<u>CUBEMEMBER</u>	Връща член или кортеж в йерархията на куба. Служи за потвърждаване на това, че членът или кортежът съществуват в куба.
<u>CUBEMEMBERPROPERTY</u>	Връща стойността на свойство на член в куба. Служи за потвърждение, че името на члена съществува в куба и да връща определеното за този член свойство.
<u>CUBERANKEDMEMBER</u>	Връща n-тия по ред член на едно множество. Служи за връщане на един или повече елементи в множество, като например извършилия най-много продажби или десетте най-добри студенти.
<u>CUBESET</u>	Определя изчисляемо множество от членове или кортежи посредством изпращане на израз за множеството в куба на сървъра, който създава множеството, и след това връща това множество на Microsoft Office Excel.
<u>CUBESETCOUNT</u>	Връща броя на елементите в множество.
<u>CUBEVALUE</u>	Връща една агрегирана стойност от куб.

Функции на база данни

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>DAVERAGE</u>	Връща средната стойност на избраните записи от базата данни
<u>DCOUNT</u>	Преброява клетките, съдържащи числа в база данни
<u>DCOUNTA</u>	Преброява непразните клетки в база данни
<u>DGET</u>	Извлича от база данни единичен запис, който отговаря на зададени критерии
<u>DMAX</u>	Връща максималната стойност от избрани записи в база данни
<u>DMIN</u>	Връща минималната стойност от избрани записи в база данни
<u>DPRODUCT</u>	Умножава стойностите в определено поле от записите, които отговарят на критериите в база данни
<u>DSTDEV</u>	Оценява стандартното отклонение на базата на извадка от избрани записи в база данни
<u>DSTDEVP</u>	Изчислява стандартното отклонение на базата на цялата генерална съвкупност от избрани записи в база данни
<u>DSUM</u>	Сумира числата в колоната на поле от записи в базата данни, които отговарят на критериите
<u>DVAR</u>	Оценява дисперсията на базата на извадка от избрани записи в база данни
<u>DVARP</u>	Изчислява дисперсията на базата на цялата генерална съвкупност от избраните записи в база данни

Функции за дата и час

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>DATE</u>	Връща поредния номер на зададената дата
<u>DATEVALUE</u>	Преобразува дата от вид на текст в пореден номер
<u>DAY</u>	Преобразува пореден номер в ден от месеца
<u>DAYS360</u>	Изчислява броя на дните между две дати на базата на година от 360 дни
<u>EDATE</u>	Връща поредния номер на датата, която е със задания брой месеци преди или след началната дата

<u>EOMONTH</u>	Връща поредния номер на последния ден от месеца преди или след зададен брой месеци
<u>HOUR</u>	Преобразува пореден номер в час
<u>MINUTE</u>	Преобразува пореден номер в минута
<u>MONTH</u>	Преобразува пореден номер в месец
<u>NETWORKDAYS</u>	Връща броя на целите работни дни между две дати
<u>NOW</u>	Връща поредния номер на текущата дата и час
<u>SECOND</u>	Преобразува пореден номер в секунда
<u>TIME</u>	Връща поредния номер на зададен час
<u>TIMEVALUE</u>	Преобразува час от вид на текст в пореден номер
<u>TODAY</u>	Връща поредния номер на днешната дата
<u>WEEKDAY</u>	Преобразува пореден номер в ден от седмицата
<u>WEEKNUM</u>	Преобразува пореден номер в число, показващо номера на седмицата в рамките на годината
<u>WORKDAY</u>	Връща поредния номер на датата преди или след зададен брой работни дни
<u>YEAR</u>	Преобразува пореден номер в година
<u>YEARFRAC</u>	Връща частта от годината, която представлява периодът между зададени начална и крайна дата

Функции за инженерни изчисления

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>BESSELI</u>	Връща модифицираната беселова функция $I_n(x)$
<u>BESSELJ</u>	Връща беселовата функция $J_n(x)$
<u>BESSELK</u>	Връща модифицираната беселова функция $K_n(x)$
<u>BESSELY</u>	Връща беселовата функция $Y_n(x)$
<u>BIN2DEC</u>	Преобразува двоично число в десетично

<u>BIN2HEX</u>	Преобразува двоично число в шестнадесетично
<u>BIN2OCT</u>	Преобразува двоично число в осмично
<u>COMPLEX</u>	Преобразува реална и имагинерна част в комплексно число
<u>CONVERT</u>	Преобразува число от една мерна система в друга
<u>DEC2BIN</u>	Преобразуване на десетично число в двоично
<u>DEC2HEX</u>	Преобразува десетично число в шестнадесетично
<u>DEC2OCT</u>	Преобразува десетично число в осмично
<u>DELTA</u>	Проверява дали две стойности са равни
<u>ERF</u>	Връща функцията на грешката
<u>ERFC</u>	Връща допълнителната функция на грешката
<u>GESTEP</u>	Проверява дали число е по-голямо от прагова стойност
<u>HEX2BIN</u>	Преобразува шестнадесетично число в двоично
<u>HEX2DEC</u>	Преобразува шестнадесетично число в десетично
<u>HEX2OCT</u>	Преобразува шестнадесетично число в осмично
<u>IMABS</u>	Връща абсолютната стойност (модула) на комплексно число
<u>IMAGINARY</u>	Връща имагинерната част на комплексно число
<u>IMARGUMENT</u>	Връща аргумента тета, ъгъл, изразен в радиани
<u>IMCONJUGATE</u>	Връща комплексно спрегнатата стойност на комплексно число
<u>IMCOS</u>	Връща косинуса от комплексно число
<u>IMDIV</u>	Връща частното на две комплексни числа
<u>IMEXP</u>	Връща експонентата на комплексно число
<u>IMLN</u>	Връща натуралния логаритъм от комплексно число
<u>IMLOG10</u>	Връща логаритъма с основа 10 от комплексно число

<u>IMLOG2</u>	Връща логаритъма с основа 2 от комплексно число
<u>IMPOWER</u>	Връща комплексно число, повдигнато на цяла степен
<u>IMPRODUCT</u>	Връща произведението на комплексни числа
<u>IMREAL</u>	Връща реалната част на комплексно число
<u>IMSIN</u>	Връща синуса от комплексно число
<u>IMSQRT</u>	Връща квадратния корен от комплексно число
<u>IMSUB</u>	Връща разликата между две комплексни числа
<u>IMSUM</u>	Връща сумата на комплексни числа
<u>OCT2BIN</u>	Преобразува осмично число в двоично
<u>OCT2DEC</u>	Преобразува осмично число в десетично
<u>OCT2HEX</u>	Преобразува осмично число в шестнадесетично

Финансови функции

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>ACCRINT</u>	Връща натрупаната лихва за ценна книга, която изплаща периодична лихва
<u>ACCRINTM</u>	Връща натрупаната лихва за ценна книга, която изплаща лихва при падежа
<u>AMORDEGRC</u>	Връща амортизацията за всеки счетоводен период, като използва коефициент на амортизация
<u>AMORLINC</u>	Връща амортизацията за всеки счетоводен период
<u>COUPDAYBS</u>	Връща броя на дните от началото на купонен период до датата на сделката
<u>COUPDAYS</u>	Връща броя на дните в купонния период, съдържащ датата на сделката
<u>COUPDAYSNC</u>	Връща броя на дните от датата на сделката до датата на следващия купон
<u>COUPNCD</u>	Връща следващата купонна дата след датата на сделката
<u>COUPNUM</u>	Връща броя на купоните, платими между датата на сделката и датата на падежа
<u>COUPPCD</u>	Връща предишната купонна дата преди датата на сделката
<u>CUMIPMT</u>	Връща натрупаната лихва, платена между два периода

<u>CUMPRINC</u>	Връща натрупаната главница, платена по заем между два периода
<u>DB</u>	Връща амортизацията на актив за зададен период с използване на баланския метод с фиксирано намаление
<u>DDB</u>	Връща амортизацията на актив за зададен период, като използва метода за баланс с двойно намаление или друг зададен от вас метод.
<u>DISC</u>	Връща дисконтовата ставка на ценна книга
<u>DOLLARDE</u>	Преобразува цена в долари, изразена като дроб, в цена в долари, изразена като десетично число
<u>DOLLARFR</u>	Преобразува цена в долари, изразена като десетично число, в цена в долари, изразена като дроб
<u>DURATION</u>	Връща годишното времетраене на ценна книга с периодични плащания на лихва
<u>EFFECT</u>	Връща действителната годишна лихва
<u>FV</u>	Връща бъдещата стойност на инвестиция
<u>FVSCCHEDULE</u>	Връща бъдещата стойност на първоначална главница след прилагане последователност от сложни лихви
<u>INTRATE</u>	Връща лихвата при напълно изплатена ценна книга
<u>IPMT</u>	Връща лихвеното плащане за инвестиция за даден период
<u>IRR</u>	Връща вътрешната норма на печалба за последователност от парични потоци
<u>ISPMT</u>	Изчислява лихвата, платена по време на определен период на инвестиция
<u>MDURATION</u>	Връща модифицираното времетраене на Macauley за ценна книга с предполагаема номинална стойност от \$100
<u>MIRR</u>	Връща вътрешната норма на печалба при положителен и отрицателни парични потоци с различни лихви
<u>NOMINAL</u>	Връща годишната номинална лихва
<u>NPER</u>	Връща броя на периодите за инвестиция
<u>NPV</u>	Връща настоящата нетна стойност на инвестиция на базата на последователност от периодични парични потоци и дисконтова ставка

<u>ODDFPRICE</u>	Връща цената за \$100 номинална стойност на ценна книга с нерегулярен първи период
<u>ODDFYIELD</u>	Връща доходността на ценна книга с нерегулярен първи период
<u>ODDLPRICE</u>	Връща цената за \$100 номинална стойност на ценна книга с нерегулярен последен период
<u>ODDLYIELD</u>	Връща доходността на ценна книга с нерегулярен последен период
<u>PMT</u>	Връща периодичната вноска за анюитет
<u>PPMT</u>	Връща плащането по главницата на инвестиция за даден период
<u>PRICE</u>	Връща цената за \$100 номинална стойност на ценна книга, която изплаща периодична лихва
<u>PRICEDISC</u>	Връща цената за \$100 номинална стойност на сконтирана ценна книга
<u>PRICEMAT</u>	Връща цената за \$100 номинална стойност на ценна книга, която изплаща лихва при падежа
<u>PV</u>	Връща настоящата стойност на инвестиция
<u>RATE</u>	Връща лихвения процент за един период от анюитет
<u>RECEIVED</u>	Връща сумата, получена при падежа за напълно инвестирана ценна книга
<u>SLN</u>	Връща праволинейната амортизация на актив за един период
<u>SYD</u>	Връща сумарната амортизация на актив за зададен период
<u>TBILLEQ</u>	Връща дохода на съкровищен бон, еквивалентен на дохода на облигация
<u>TBILLPRICE</u>	Връща цената на съкровищен бон за \$100 номинална стойност
<u>TBILLYIELD</u>	Връща дохода на съкровищен бон
<u>VDB</u>	Връща амортизацията на актив за зададен или частичен период с използване на метод с намаляващ баланс
<u>XIRR</u>	Връща вътрешна норма на печалба за разписание на парични потоци, които не са непременно периодични
<u>XNPV</u>	Връща настоящата нетна стойност за разписание на парични потоци, които не са непременно периодични

<u>YIELD</u>	Връща доходността на ценна книга, която изплаща периодична лихва
<u>YIELDDISC</u>	Връща годишната доходност на сконтирана ценна книга, например съкровищен бон
<u>YIELDMAT</u>	Връща годишната доходност на ценна книга, която изплаща лихва при падежа

Информационни функции

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>CELL</u>	Връща информация за форматирането, местоположението или съдържанието на клетка
<u>ERROR.TYPE</u>	Връща число, съответстващо на тип грешка
<u>INFO</u>	Връща информация за текущата работна среда
<u>ISBLANK</u>	Връща TRUE, ако стойността е празна
<u>ISERR</u>	Връща TRUE, ако стойността е някоя стойност за грешка, освен #N/A
<u>ISERROR</u>	Връща TRUE, ако стойността е която и де е стойност за грешка
<u>ISEVEN</u>	Връща TRUE, ако числото е четно
<u>ISLOGICAL</u>	Връща TRUE, ако стойността е логическа
<u>ISNA</u>	Връща TRUE, ако стойността е стойност на грешката #N/A
<u>ISNONTTEXT</u>	Връща TRUE, ако стойността не е текст
<u>ISNUMBER</u>	Връща TRUE, ако стойността е число
<u>ISODD</u>	Връща TRUE, ако числото е нечетно
<u>ISREF</u>	Връща TRUE, ако стойността е препратка
<u>ISTEXT</u>	Връща TRUE, ако стойността е текст
<u>N</u>	Връща стойност, преобразувана в число
<u>NA</u>	Връща стойността за грешка #N/A
<u>TYPE</u>	Връща число, показващо типа данни на стойност

Логически функции

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>AND</u>	Връща TRUE, ако всички аргументи са TRUE
<u>FALSE</u>	Връща логическата стойност FALSE
<u>IF</u>	Задава извършването на логическа проверка
<u>IFERROR</u>	Връща зададена от вас стойност, ако формулата изчислява грешна стойност; в противен случай връща резултата от формулата
<u>NOT</u>	Връща логическата стойност, противоположната на аргумента
<u>OR</u>	Връща TRUE, ако поне един аргумент е TRUE
<u>TRUE</u>	Връща логическата стойност TRUE

Функции за търсене и препратки

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>ADDRESS</u>	Връща препратка в текстов вид в единична клетка от работен лист
<u>AREAS</u>	Връща броя на областите в препратка
<u>CHOOSE</u>	Избира стойност от списък със стойности
<u>COLUMN</u>	Връща номера на колоната на препратка
<u>COLUMNS</u>	Връща броя на колоните в препратка
<u>HLOOKUP</u>	Търси в най-горния ред от масив и връща стойността на зададената клетка
<u>HYPERLINK</u>	Създава пряк път или преход, който отваря документ, съхранен в мрежов сървър, интранет или Интернет
<u>INDEX</u>	Използва индекс, за да избере стойност от препратка или масив
<u>INDIRECT</u>	Връща препратка, зададена с текстова стойност
<u>LOOKUP</u>	Търси стойности във вектор или масив
<u>MATCH</u>	Търси стойности в препратка или масив
<u>OFFSET</u>	Връща препратка, отместена спрямо зададена препратка
<u>ROW</u>	Връща номера на реда на препратка

<u>ROWS</u>	Връща броя на редовете в препратка
<u>RTD</u>	Извлича в реално време данни от програма, която поддържа <u>COM автоматизация</u>
<u>TRANSPOSE</u>	Връща транспонирания масив
<u>VLOOKUP</u>	Намира стойност в първата колона от масив и връща стойността на клетка от същия ред

Математически и тригонометрични функции

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>ABS</u>	Връща абсолютната стойност на число
<u>ACOS</u>	Връща аркускосинуса на число
<u>ACOSH</u>	Връща обратния хиперболичен косинус от число
<u>ASIN</u>	Връща аркуссинуса на число
<u>ASINH</u>	Връща обратния хиперболичен синус от число
<u>ATAN</u>	Връща аркустангенса на число
<u>ATAN2</u>	Връща аркустангенса от x– и y-координати
<u>ATANH</u>	Връща обратния хиперболичен тангенс на число
<u>CEILING</u>	Закръглява число до най-близкото цяло число или до най-близкото кратно на стъпката
<u>COMBIN</u>	Връща броя на комбинациите за даден брой обекти
<u>COS</u>	Връща косинуса от число
<u>COSH</u>	Връща хиперболичния косинус от число
<u>DEGREES</u>	Преобразува радиани в градуси
<u>EVEN</u>	Закръглява число до най-близкото четно цяло число
<u>EXP</u>	Връща числото e , повдигнато на зададена степен
<u>FACT</u>	Връща факториела на число
<u>FACTDOUBLE</u>	Връща двойния факториел от число

<u>FLOOR</u>	Закръглява число надолу, към нулата
<u>GCD</u>	Връща най-големия общ делител
<u>INT</u>	Закръглява число надолу до най-близкото цяло число
<u>LCM</u>	Връща най-малкото общо кратно
<u>LN</u>	Връща натуралния логаритъм от число
<u>LOG</u>	Връща логаритъма на число при зададена основа
<u>LOG10</u>	Връща логаритъма на число при основа 10
<u>MDETERM</u>	Връща детерминантата на матрица, съдържаща се в масив
<u>MINVERSE</u>	Връща обратната матрица на матрица в масив
<u>MMULT</u>	Връща матричното произведение на два масива
<u>MOD</u>	Връща остатъка от деление
<u>MROUND</u>	Връща число, закръглено до желаното кратно
<u>MULTINOMIAL</u>	Връща мултиномиала на набор от числа
<u>ODD</u>	Закръглява число до най-близкото нечетно цяло число
<u>PI</u>	Връща стойността на числото пи
<u>POWER</u>	Връща резултата от повдигането на число на степен
<u>PRODUCT</u>	Умножава аргументите си
<u>QUOTIENT</u>	Връща цялата част на резултат от деление
<u>RADIANS</u>	Преобразува градуси в радиани
<u>RAND</u>	Връща случайно число между 0 и 1
<u>RANDBETWEEN</u>	Връща случайно число между числата, които зададете
<u>ROMAN</u>	Преобразува арабско число в запис с римски цифри във вид на текст
<u>ROUND</u>	Закръглява число до зададен брой цифри

<u>ROUNDDOWN</u>	Закръглява число надолу, към нулата
<u>ROUNDUP</u>	Закръглява число в посока, обратна на нулата
<u>SERIESSUM</u>	Връща сумата на степенен ред съгласно формулата
<u>SIGN</u>	Връща знака на число
<u>SIN</u>	Връща синуса от даден ъгъл
<u>SINH</u>	Връща хиперболичния синус от число
<u>SQRT</u>	Връща положителен квадратен корен
<u>SQRTPI</u>	Връща квадратния корен от число, умножено по пи
<u>SUBTOTAL</u>	Връща междинна сума в списък или в база от данни
<u>SUM</u>	Сумира аргументите си
<u>SUMIF</u>	Сумира зададени клетки по зададен критерий
<u>SUMIFS</u>	Сумира клетките в диапазон, които отговарят на множество критерии
<u>SUMPRODUCT</u>	Връща сумата от произведенията на съответните елементи на масивите
<u>SUMSQ</u>	Връща сумата от квадратите на аргументите
<u>SUMX2MY2</u>	Връща сумата от разликите между квадратите на съответните стойности в два масива
<u>SUMX2PY2</u>	Връща сумата от сумите на квадратите на съответните стойности в два масива
<u>SUMXMY2</u>	Връща сумата от квадратите на разликите между съответните стойности в два масива
<u>TAN</u>	Връща тангенса на число
<u>TANH</u>	Връща хиперболичния тангенс от число
<u>TRUNC</u>	Закръглява число до цяло число

Статистически функции

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>AVEDEV</u>	Връща средната стойност на абсолютните отклонения на точки от данни от тяхната средна стойност
<u>AVERAGE</u>	Връща средната стойност на аргументите
<u>AVERAGEA</u>	Връща средната стойност на аргументите, включително числа, текст и логически стойности
<u>AVERAGEIF</u>	Връща средната стойност (средноаритметичното) на всички клетки в диапазон, които отговарят на дадени критерии
<u>AVERAGEIFS</u>	Връща средната стойност (средноаритметичното) на всички клетки, които отговарят на много критерии.
<u>BETADIST</u>	Връща кумулативната функция на бета разпределението
<u>BETAINV</u>	Връща обратната на кумулативната функция на разпределение за зададено бета разпределение
<u>BINOMDIST</u>	Връща вероятността за събитие при биномиално разпределение на вероятностите
<u>CHIDIST</u>	Връща едностранната вероятност на разпределението хи-квадрат
<u>CHIINV</u>	Връща обратната функция на едностранната вероятност за хи-квадрат разпределението
<u>CHITEST</u>	Връща теста за независимост
<u>CONFIDENCE</u>	Връща доверителния интервал за средната стойност на генерална съвкупност
<u>CORREL</u>	Връща коефициента на корелация между два набора данни
<u>COUNT</u>	Преброява колко числа има в списъка с аргументи
<u>COUNTA</u>	Преброява колко стойности има в списъка с аргументи
<u>COUNTBLANK</u>	Преброява празните клетки в диапазон
<u>COUNTIF</u>	Преброява клетките в зададен диапазон, които отговарят на зададен критерий
<u>COUNTIFS</u>	Преброява клетките в зададен диапазон, които отговарят на няколко критерии

<u>COVAR</u>	Връща ковариацията, средната стойност на произведенията на съответните отклонения
<u>CRITBINOM</u>	Връща най-малката стойност, за която кумулативното биномиално разпределение е по-малко или равно на зададена като критерий стойност
<u>DEVSQ</u>	Връща сумата от квадратите на отклоненията
<u>EXPONDIST</u>	Връща експоненциалното разпределение
<u>FDIST</u>	Връща вероятностното разпределение F
<u>FINV</u>	Връща обратното на вероятностното разпределение F
<u>FISHER</u>	Връща трансформацията на Фишер
<u>FISHERINV</u>	Връща трансформацията, обратна на трансформацията на Фишер
<u>FORECAST</u>	Връща стойност от линейна тенденция
<u>FREQUENCY</u>	Връща честотно разпределение като вертикален масив
<u>FTEST</u>	Връща резултата от F-тест
<u>GAMMADIST</u>	Връща гама разпределението
<u>GAMMAINV</u>	Връща обратното на кумулативното гама разпределение
<u>GAMMALN</u>	Връща натуралния логаритъм от гама функцията, $\Gamma(x)$.
<u>GEOMEAN</u>	Връща геометричната средна стойност
<u>GROWTH</u>	Връща стойности от експоненциална тенденция
<u>HARMEAN</u>	Връща хармоничната средна стойност
<u>HYPGEOMDIST</u>	Връща хипергеометричното разпределение
<u>INTERCEPT</u>	Връща пресечената точка на линията на линейна регресия
<u>KURT</u>	Връща ексцеса на набор данни
<u>LARGE</u>	Връща k-тата по големина стойност в набор данни
<u>LINEST</u>	Връща параметрите на линейна тенденция

<u>LOGEST</u>	Връща параметрите на експоненциална тенденция
<u>LOGINV</u>	Връща обратното на логонормалното разпределение
<u>LOGNORMDIST</u>	Връща логонормалното кумулативно разпределение
<u>MAX</u>	Връща максималната стойност в списък от аргументи
<u>MAXA</u>	Връща максималната стойност в списък от аргументи, включително числа, текст и логически стойности
<u>MEDIAN</u>	Връща медианата на дадените числа
<u>MIN</u>	Връща минималната стойност в списък от аргументи
<u>MINA</u>	Връща най-малката стойност в списък от аргументи, включително числа, текст и логически стойности
<u>MODE</u>	Връща най-често срещаната стойност в набор данни
<u>NEGBINOMDIST</u>	Връща отрицателното биномиално разпределение
<u>NORMDIST</u>	Връща нормалното кумулативно разпределение
<u>NORMINV</u>	Връща обратното на нормалното кумулативно разпределение
<u>NORMSDIST</u>	Връща стандартното нормално кумулативно разпределение
<u>NORMSINV</u>	Връща обратното на стандартното нормално кумулативно разпределение
<u>PEARSON</u>	Връща коефициента на корелация на Pearson
<u>PERCENTILE</u>	Връща k-я перцентил на стойности в диапазон
<u>PERCENTRANK</u>	Връща ранга в проценти на една стойност от набор данни
<u>PERMUT</u>	Връща броя на пермутациите за зададен брой обекти
<u>POISSON</u>	Връща разпределението на Поасон
<u>PROB</u>	Връща вероятността стойности в един диапазон да са между две граници
<u>QUARTILE</u>	Връща квантила на набор данни
<u>RANK</u>	Връща ранга на число в списък с числа

<u>RSQ</u>	Връща квадрата на коефициента на корелация на Pearson
<u>SKEW</u>	Връща асиметрията на разпределение
<u>SLOPE</u>	Връща наклона на линията на линейна регресия
<u>SMALL</u>	Връща k-тата най-малка стойност в набор данни
<u>STANDARDIZE</u>	Връща нормализирана стойност
<u>STDEV</u>	Оценява стандартното отклонение на базата на извадка
<u>STDEVA</u>	Оценява стандартното отклонение на базата на извадка, включително числа, текст и логически стойности
<u>STDEVP</u>	Изчислява стандартното отклонение на базата на цялата генерална съвкупност
<u>STDEVPA</u>	Изчислява стандартното отклонение на базата на цялата генерална съвкупност, включително числа, текст и логически стойности
<u>STEYX</u>	Връща стандартната грешка на прогнозираната стойност на y за всяко x в регресията
<u>TDIST</u>	Връща t-разпределението на Стюдънт
<u>TINV</u>	Връща обратното на t-разпределението на Стюдънт
<u>TREND</u>	Връща стойности от линейна тенденция
<u>TRIMMEAN</u>	Връща средната стойност на вътрешната част на набор данни
<u>TTEST</u>	Връща вероятността, свързана с t-теста на Стюдънт
<u>VAR</u>	Оценява дисперсия на базата на извадка
<u>VARA</u>	Оценява дисперсия на базата на извадка, включително числа, текст и логически стойности
<u>VARP</u>	Изчислява дисперсия на базата на цялата генерална съвкупност
<u>VARPA</u>	Изчислява дисперсия на базата на цялата генерална съвкупност, включително числа, текст и логически стойности
<u>WEIBULL</u>	Връща разпределението на Weibull
<u>ZTEST</u>	Връща едностранната стойност на вероятност на z-тест

Текстови функции

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<u>ASC</u>	Променя английските букви или катакана с пълна ширина (двубайтови) в низ от знаци с половин ширина (еднобайтови)
<u>BAHTTEXT</u>	Преобразува число в текст, като използва валутния формат ฿ (baht)
<u>CHAR</u>	Връща знака, зададен с кода му
<u>CLEAN</u>	Премахва всички непечатаеми знаци от текст
<u>CODE</u>	Връща числовия код на първия знак в текстов низ
<u>CONCATENATE</u>	Обединява няколко текстови елемента в общ текстов елемент
<u>DOLLAR</u>	Преобразува число в текст, като използва валутния формат \$ (долар)
<u>EXACT</u>	Проверява дали две текстови стойности са идентични
<u>FIND, FINDB</u>	Намира една текстова стойност в друга (различава малките и главните букви)
<u>FIXED</u>	Форматира число като текст с фиксиран брой десетични знаци
<u>JIS</u>	Променя английските букви или катакана с половин ширина (еднобайтови) в низ от знаци с пълна ширина (двубайтови)
<u>LEFT, LEFTB</u>	Връща най-левите знаци от текстова стойност
<u>LEN, LENB</u>	Връща броя на знаците в текстов низ
<u>LOWER</u>	Преобразува текст в малки букви
<u>MID, MIDB</u>	Връща определен брой знаци от текстов низ, започвайки от зададена от вас позиция
<u>PHONETIC</u>	Извлича фонетичните (фуригана) знаци от текстов низ
<u>PROPER</u>	Преобразува в главна първата буква на всяка дума в текст
<u>REPLACE, REPLACEB</u>	Замества знаци в текст
<u>REPT</u>	Повтаря текст зададен брой пъти

<u>RIGHT, RIGHTB</u>	Връща най-десните знаци от текстова стойност
<u>SEARCH, SEARCHB</u>	Намира една текстова стойност в друга (не различава малки и главни букви)
<u>SUBSTITUTE</u>	Замества стар текст с нов текст в текстов низ
<u>T</u>	Преобразува аргументите си в текст
<u>TEXT</u>	Форматира число и го преобразува в текст
<u>TRIM</u>	Премахва интервали от текст
<u>UPPER</u>	Преобразува текст в главни букви
<u>VALUE</u>	Преобразува текстов аргумент в число