

OMNICOMM

Conexão de terminais de terceiros

27.02.2019

Conteúdo

12 PERGUNTAS FREQUENTES

Conexão de terminais de terceiros

O Omnicomm Online permite a conexão de terminais de terceiros. Nesta seção fornecemos uma lista atualizada dos fabricantes e modelos dos terminais suportados.

Fabricante	Nome	Porta	ID
Arnavi	Arnavi	15175	IMEI
ATrack	AT5W	15256	IMEI
Autocop Trackpro	Autocop TL-2000	15225	IMEI
Baltic Car Equipment	FM Blue	15171	IMEI
Baltic Car Equipment	FM Light	15171	IMEI
Bitrek	Bitrek	15281	IMEI
Cellocator	Cello	15198	ID
cGuard	cGuard	15200	IMEI
Digital Systems Poland	Tytan SAT DS520	15258	Nº de série
Ecotelematics	NaviFleet ET100	15211	ID (ID SIM)
ERM Advanced Telematics	StarLink Tracker	15204	IMEI
Falcom	STEPP II	15242	IMEI
Falcom	Stepp III	15203	IMEI

Fabricante	Nome	Porta	ID
GalileoSky	Galileo 2.2.8	15156	IMEI
GalileoSky	Galileo 5.0	15156	IMEI
Geosafe	G717	15189	IMEI
GlobalSat	GTR-128	15249	IMEI
IRZ	iON Base	15223	IMEI
IRZ	iON Pro	15223	IMEI
IRZ	iON ULC	15246	IMEI
iTriangle	TS101	15287	ID
ITS-soft	MVT-17L3	15248	Valor
			programável
			sem restrições
Kingneed	TK-20	15291	IMEI
Magic System	MS PGSM4	11111	Nº de série
Maxtrack	MXT-140	15224	ID
Maxtrack	MXT-141	15224	ID
Meitrack	MT90	15226	IMEI

Fabricante	Nome	Porta	ID
Multi Portal	RST-VT	15205	Nº de série
Naviset	GT-20	15157	ID
Naviset	GT-20	15157	ID
Neotech Electronics	Neotech TR1000	15208	IMEI
Novacom	GNS	15168	IMEI
NVS	Navitrek UM-02	15160	IMEI
NVS	Navitrek UM-04	15210	IMEI
NVS	Signal S-2115	15162	IMEI
NVS	Signal S-2117	15162	IMEI
ODM	TrackOneGps GS300	15252	IMEI
ODM	TrackOneGps GS3MINI	15252	IMEI
Queclink	GV300	15192	IMEI
Queclink	GV320	15192	IMEI
Ruptela	FM3	15194	IMEI
Ruptela	FM Plug4+	15194	IMEI
Satellite Solutions	SAT-LITE	15266	Nº de série

Fabricante	Nome	Porta	ID
SkyPatrol	TT8750	15190	IMEI
SkyPatrol	TT8750+	15193	ID
SpaceTeam	STAB Liner	15183	ID
SpaceTeam	STAB Patrol	15183	ID
Standard	STD 8	15163	7 últimos
			dígitos do
			IMEI
StarLine	M15	15235	IMEI
StarLine	M17	15236	IMEI
Suntech	ST215	15186	ID
Suntech	ST240	15186	ID
Suntech	ST300	15218	ID
Suntech	ST340	15218	ID
Teltonika	FM1000	15276	IMEI
Teltonika	FM1100	15155	IMEI
Teltonika	FM1125	15261	IMEI

Fabricante	Nome	Porta	ID
Teltonika	FM1200	15155	IMEI
Teltonika	FM2200	15155	IMEI
Teltonika	FM4100	15167	IMEI
Teltonika	FM4200	15167	IMEI
Teltonika	FM5300	15155	IMEI
Teltonika	FM5500	15155	IMEI
Teltonika	FMA 110/120	15298	IMEI
Teltonika	GH4000	15275	IMEI
Teltonika	FMB900/920	15299	IMEI
Teltonika	FMB125	15305	IMEI
Teltonika	FM1010	15276	IMEI
Teltonika	FMB001	15307	IMEI
Teltonika	FMB010	15308	IMEI
Teltonika	FM1122	15261	IMEI
Teswell	Teswell	15279	ID
Trimble	TAP66	15214	ID

Fabricante	Nome	Porta	ID
Visiontek	87VTU	15288	ID
Ritm	Voyager 2N	15297	ID
AutoFon	Autofon Mayak	15230	IMEI
APK KOM	ASC-1	15227	IMEI
APK COM	ASC-3	15227	IMEI
APK KOM	ASC-5	15158	IMEI
APK KOM	ASC-6	15158	IMEI
APK KOM	ASC-7	15227	IMEI
Arusnavi	Arusnavi (Azimut)	15161	Nº de série
ATOL	ATOL	15229	IMEI
GK SKAUT	Scout MT-500	15272	Nº de série
GK SKAUT	Scout MT-600 Pro Open	15273	Nº de série
GK SKAUT	Scout RX Extended	15268	Nº de série
GK SKAUT	Scout RX Extended v2	15253	Nº de série
GK SKAUT	Scout MT-700 Pro	15271	Nº de série
GK SKAUT	ScoutOpen	15254	Nº de série

Fabricante	Nome	Porta	ID
GK SKAUT	ScoutOpen 2	15270	Nº de série
GLONASS Omnicomm	Mayak	15216	IMEI
GLOSAV	BK-13	15207	IMEI
Incotex	Mercury TA-001	15152	IMEI
KB Navigator	Lineguard		Nº de série
Kvant	Kurs 7	15250	Nº de série
KZTA	Kasbi DT-20	15165	Nº de série
Locarus	Locarus 702x	15170	Nº de série
M2M-Telematika	M2M-Avelon G6	15182	Nº de série
M2M-Telematika	M2M-Cyber GLX	15166	Nº de série
Micro Line	Autoscan GPS (NIS)	15215	ID
Mintrans of Russia	EGTS	15255	IMEI
Navtelekom	Smart-2330	15228	IMEI
Navtelecom	Signal-2550	15228	IMEI
Navtelecom	Signal-2551	15228	IMEI
Navtelecom	Smart-2332	15228	IMEI

Fabricante	Nome	Porta	ID
Navtelecom	Smart-2333	15228	IMEI
Navtelecom	FLEX	15228	IMEI
Neomatika	ADM-100	15173	IMEI
Neomatika	ADM-300	15181	IMEI
Neomatika	ADM-600	15182	IMEI
Neomatika	ADM-700	15267	IMEI
Neomatika	ADM-007	15306	IMEI
Orbita	Orbita.Navigator.01	15164	Nº de série
Orbita	Orbita.Navigator.02	15164	Nº de série
Orbita	Orbita.Navigator.03	15164	Nº de série
Retranslator	NIS 1.4	15177	ID
Retranslator	NIS 1.5	15220	ID
Ritm	Voyager-2	15191	ID
RK-Video	RVi-RM04G	15277	Nº de série
RNT	Autotracker AT65i	15185	ID
Sakura-Escort	Escort DT-online	15251	IMEI

Fabricante	Nome	Porta	ID
Santel-Navigatsiya	Granit Navigator.02	15201	S/N ²
Santel-Navigatsiya	Granit Navigator.04	15201	S/N ²
Santel-Navigatsiya	Granit Navigator 2.07	15159	Nº de série
Santel-Navigatsiya	Granit Navigator 2.08	15159	Nº de série
Santel-Navigatsiya	Granit Navigator 4.10	15159	Nº de série
Santel-Navigatsiya	Granit Navigator 4.14	15159	Nº de série
Santel-Navigatsiya	Granit Navigator 5	15159	Nº de série
Santel-Navigatsiya	Granit Navigator 6.13	15159	Nº de série
ServisSoft	LookOut	15257	IMEI
Sokolinyi Glaz	Autolink	15169	IMEI
Tekhnokom	Autograph GSM	15150	Nº de série
Tekhnokom	Autograph GSM+	15150	Nº de série
Tekhnokom	Autograph Mobile	15150	Nº de série
Fort-Telekom	Fort-111	15153	IMEI
Fort-Telekom	Fort-112	15153	IMEI
Fort-Telekom	Fort-300	15154	IMEI

PERGUNTAS FREQUENTES

Fabricante	Nome	Porta	ID
Shtrikh-M	Shtrikh TahoRUS	15151	Nº de série

1 - a porta a ser especificada nas configurações do terminal. O endereço é o mesmo para todos os terminais: convert.omnicomm.ru ou 185.9.185.254.

2 - este número deve ser fornecido como parâmetro ao criar um terminal no servidor de configuração.

3 - os dados a serem transferidos através do servidor do fabricante. Nas configurações do servidor de conversão é necessário especificar o endereço para conexão ao servidor.

4 - os últimos 5 dígitos do número de série.

PERGUNTAS FREQUENTES

O que fazer se a lista não inclui o terminal necessário?

É necessário enviar uma solicitação para conexão de um novo terminal ao grupo de suporte tecnológico através do e-mail support@omnicomm-world.com

Que passos devem ser feitos para conectar um terminal ao Omnicomm Online?

Para conectar um terminal ao Omnicomm Online é necessário

1. inserir as configurações do terminal;

criar um terminal por meio da interface do servidor de conversão, especificar os sensores conectados e outras configurações; - fazer o download de um perfil xml de um objeto no servidor de configuração e importá-lo no Omnicomm Online.

O que deve ser feito normalmente para configurar um terminal de terceiros?

Diferentes terminais suportam ferramentas de configuração diferentes, mas de modo geral é necessário: - um manual do usuário; - para configuração através do computador é necessário ter o software configurador e um cabo fazendo a conexão entre o terminal e o computador (pode ser necessário um cabo USB, adaptador

PERGUNTAS FREQUENTES

USB/COM, ou um cabo proprietário). As configurações poderão estar protegidas por senha. Para configurar via SMS é necessário conhecer o número de telefone do chip SIM do terminal e os comandos via SMS para configuração (geralmente são fornecidos com a documentação). A configuração pode estar protegida por senha e restringir a lista de números dos quais serão aceitos comandos via SMS. OU Para configuração a partir do servidor do fabricante, é necessário obter acesso ao servidor, o qual é proporcionado pelo fabricante.

O terminal está protegido por senha, o que faço?

Para remover a senha configurada no terminal é necessário entrar em contato com a empresa que instalou o terminal. A melhor maneira é fazer uma solicitação oficial em nome do cliente ou proprietário do terminal. Se este tiver sido adquirido em condições de venda e o cliente não tiver débitos pendentes, o vendedor não tem o direito de ignorar uma solicitação dessa natureza. Além disso, alguns fabricantes podem redefinir ou trocar a senha definida no terminal por meio de acesso remoto.

Como saber qual é o parâmetro que devo selecionar ao configurar um sensor no Servidor de Conversão?

Ao começar a configuração de um sensor, o seu nome frequentemente corresponde à sua finalidade, e os valores de medição são unificados. Caso tenha dúvidas sobre que sinal selecionar para um sensor e quais parâmetros de conversão devem ser dados, alterne para a aba "monitoring" (monitoração). Nela é apresentado o estado de todas as entradas na mensagem mais recente recebida do terminal. De acordo com estes dados e levando em conta ao menos o estado aproximado do sensor, é possível determinar com facilidade sob que título é transmitido um determinado parâmetro.

Como é possível configurar um endereço no terminal XXX? Onde é possível encontrar um Configurador para um determinado terminal?

As informações sobre a configuração do terminal podem ser encontradas na documentação do fabricante, e nela geralmente encontra-se disponível um Configurador. Vamos desenvolver e disponibilizar no nosso site instruções resumidas para a configuração dos terminais mais comuns. Lamentavelmente não é possível desenvolver tais instruções para todos os terminais, nem instruções de consulta detalhadas para a configuração. Para mais informações entre em contato com o fabricante ou seus respectivos representantes.

OMNICOMM

info@omnicomm-world.com

www.omnicomm-world.com